### このたびは、スバル車をお買い上げいただき、 ありがとうございます。

本書は、ルクラの正しい取り扱いかたや、 お手入れの方法などについて説明しているほか、 車を操作するうえで必ず守っていただきたいこと、 また、万一のときの処置についても記載しています。 安全で快適なカーライフをお楽しみいただくために、 ご使用の前に必ずお読みください。

#### 必読!ドライバーのみなさまへ

特に重要な事柄です。必ず読んでから操作、あるいは作業に取りかかってください。これらを守らないと思わぬけがや事故につながったり、車を損傷するおそれがあります。

#### 安全についての表示マーク・その他の表示マーク

本文中に記載されているマークの意味は下記の通りです。

△警告	警告事項を守らないと、生命にかかわるけが、あるいは重大な けがにつながるおそれがあります。
<b></b> 注意	注意事項を守らないと、けがや事故、車の破損につながるおそ れがあります。
タアドバイス	お車のために守っていただきたい事項です。
オプション/グレード別装備	オプション、またはグレードなどにより、装備の有無の異なる 項目です。

#### ご愛車のために

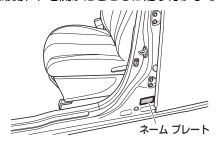
- ●車種によって取り扱い方法が異なる場合は、車両型式やエンジン型式を確認したうえで操作を行ってください。車両型式、エンジン型式は本書の「ご愛車に関するメモ」にあらかじめ記入しておくと便利です。
- ●保証および点検・整備については、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので お読みください。
- ●お車をゆずられる際は、次のオーナーのために必ず本書を車に付けておいてください。
  - 車の仕様変更により、本書の内容やイラストがお車と一部異なる場合がございますがご了承ください。
  - 本書は別冊の「メンテナンス ノート」とともに、いつもお車に保管しておいてください。
  - ご不明な点は、ご購入先のスバル販売店(営業スタッフ)におたずねください。

### ご愛車に関するメモ

記入される記号・番号は、車検証、ネーム プレートをご覧ください。

ご愛車のメモ	
車名および型式	車名:
	型式:
車台番号	
エンジン型式	KF- 型エンジン
総排気量	<b>658</b> cc
車体色(番号)	
トランスミッション	CVT

ネーム プレートは助手席側ドアを開けたところに貼り付けしてあります。



MEMO

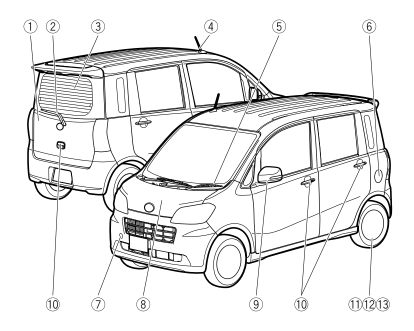
### 目 次

絵目次	2
>== . I =	
必読!ドライバーのみなさまへ	11
走行する前に12	CVT車について25
エンジンをかけるときは15	お子さまを乗せるときは27
走行しているときは16	お車を長持ちさせるには31
駐停車するときは 19	こんなときは34
安全な燃料給油のために21	
SRSエアバッグについて23	
安全装備	39
シート40	SRSエアバッグ66
シート ベルト49	ABS73
チャイルド シート54	
車を運転する前に	77
車体各部の開閉 78	
車体各部の調整112	
車を運転するにあたって	117
メーターのはたらき118	CVT車の運転 165
表示灯、警告灯のはたらき131	アイドリング ストップ システム
スイッチの使いかた144	の使いかた 174
運転装置の使いかた153	発電制御 185
エンジンのかけかた163	
装備品の使いかた	187
空調188	
オーディオ205	
室内装備品224	
いざというときに <sub>工具類</sub> 240	239
工具類240	
いざというときの処置245	
車のお手入れ	295
車のお手入れ296	
積雪、寒冷時の取り扱い	313
積雪、寒冷時の取り扱い314	0.0
サービス データ	321
さくいん	327

### 絵目次

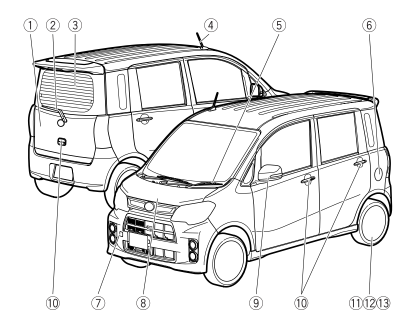
#### 外観

### 標準車



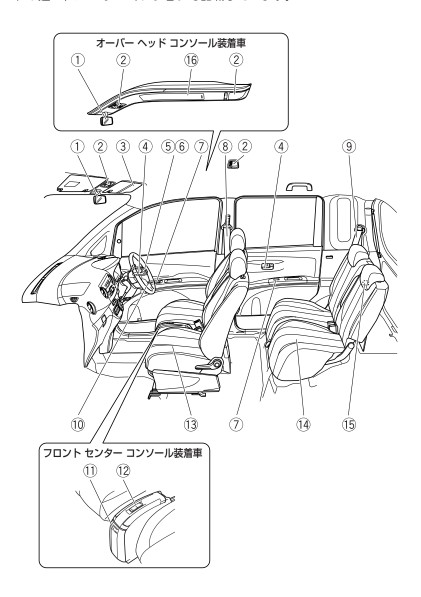
①リヤ ゲート	99
②リヤ ワイパー	150
③リヤ ウインドゥ デフォッガー	151
④ルーフ アンテナ	205
⑤フロント ワイパー	149
⑥フューエル リッド	105
⑦けん引フック	249
⑧ボンネット	103
⑨電動格納式ドア ミラー	112
⑩ドアの開閉	95
⑪タイヤ交換	251
⑫タイヤのローテーション	303
③タイヤ チェーン	316

#### カスタム仕様車



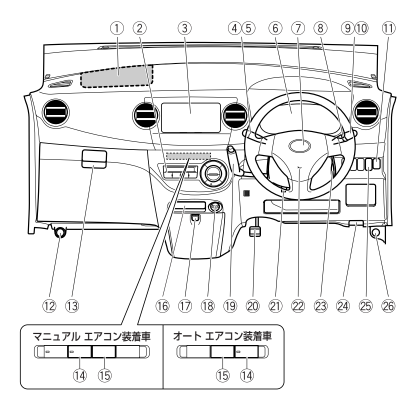
①リヤ ゲート	99
②リヤ ワイパー	150
③リヤ ウインドゥ デフォッガー	151
④ルーフ アンテナ	205
⑤フロント ワイパー	149
⑥フューエル リッド	105
⑦けん引フック	249
⑧ボンネット	103
⑨電動格納式ドア ミラー	112
⑩ドアの開閉	95
⑪タイヤ交換	251
⑫タイヤのローテーション	303
③タイヤ チェーン	316

#### 内装



①ルーム ミラー	· 112
②ルーム ランプ	224
③サン バイザー	229
④ドアの開閉	95
⑤車内からの施錠・解錠	96
⑥集中ドア ロック	98
⑦パワー ウインドゥ	108
⑧シート ベルト (フロント)	·51
⑨シート ベルト (リヤ)	51
⑩電動格納式ドア ミラー スイッチ	112
⑪フロント センター コンソール	233
⑫イルミネーション スイッチ	237
③フロント シート	41
⑭リヤ シート	43
⑮カーゴ ルーム ランプ	226
⑥オーバー ヘッド コンソール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	232

### インストルメント パネル



①助手席SRSエアハック	
②エアコン	188
③オーディオ	205
④フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチ	149
⑤リヤ ワイパー・ウォッシャー スイッチ	
⑥ メーター ··································	
②運転席SRSエアバッグ	66
⑧フォグ ランプ スイッチ	151
⑨ライティング スイッチ	145
⑩方向指示レバー	
⑪光軸調整ダイヤル	
⑫発炎筒	
③グローブ ボックス	231
⑭リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ	
⑤非常点滅灯スイッチ	
⑥カップ ホルダー	
⑪センター ボックス	231
®アクセサリー ソケット	
⑨セレクト レバー	
②駐車ブレーキ	
②チルト ステアリング レバー	
②ホーン スイッチ	
<b>③エンジン スイッチ</b>	
②フューエル リッド オープナー レバー	
⑤ 「アイドリング ストップ」OFFスイッチ	
<b>%ボンネット オープナー</b>	104

MEMU

### 安全のためにぜひ守りましょう



### 必読!

### ドライバーのみなさまへ

で使用の前に、特に守っていただきたいこと、 知っておいていただきたいことをまとめています。

警告に値する項目です
注意に値する項目です

走行する前に12
エンジンをかけるときは 15
走行しているときは 16
駐停車するときは19
安全な燃料給油のために 21
SRSエアバッグについて23
CVT車について 25
お子さまを乗せるときは 27
お車を長持ちさせるには 31
こんなときは34

### 走行する前に

### 走行する前に

お出かけの前に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこ とをまとめています。

### 日常点検などをかかさず行っ てください

安全で快適な運転をしていただくために、 日常点検・定期点検整備を実施すること が法律で義務付けられています。

点検・整備はメンテナンス ノートにした がって実施してください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 をご覧ください。

### 各部を正しく調整してくださ 1)

シート、ミラー類の位置を正しく調整し てください。

> (シート→ 40 ページ) (車体各部の調整→ 112 ページ)

### シート ベルトはしっかりと着 用してください

走行する前に必ず運転者、同乗者とも全 員がシート ベルトを着用してください。 (リヤ シートでも必ずシート ベルトを 着用してください。)

シート ベルトは正しく着用しないと効果 が半減したり、危険な場合があります。 必ず正しい着用方法を身に付けてくださ ( )<sub>0</sub>

(正しい着用→ 49 ページ)



# 妊娠中の方もシート ベルトを 着用してください

妊娠中の方も下記の要領でシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師にご相談のうえ、注意事項を確認してください。

- 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
- 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。



### 危険物は持ち込まないでくだ さい

車内や荷室内には、ガソリン、灯油、シンナーなどの引火物の入った容器やスプレー缶類を持ち込まないでください。蒸発ガスに引火したり容器が破損すると非常に危険です。



### ペダル操作が確実に行える履 き物を着用してください

安全な運転をしていただくために、ペダル操作が確実に行える履き物を着用してください。ペダル操作が確実に行えないと、思わぬ事故につながるおそれがあり 危険です。

# 運転席足元に物を置かないでください

走行中に空缶などの動きやすい物を足元 に置くと、ブレーキ ペダルの下に挟まり、 ブレーキ操作ができなくなったり、アク セル ペダルが戻らなくなるなどのおそれ があり危険です。



### <u> 必読!ドライバーのみなさまへ</u> 走行する前に

### 車に合わないフロア マットは 使用しないでください

フロア マットはペダルに引っかからないよう、車に合った物を正しく敷いてください。また、ずれないように固定フックなどで必ず固定してください。



フロア マットを正しく敷かなかったり、重ねて敷くとペダル操作をさまたげ、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。



### 荷物を積み過ぎないでくださ い

- 助手席やリヤ シートに荷物を積み重ねないでください。視界をさまたげたり、ブレーキをかけたときや旋回しているときに荷物が飛び出して体にあたるなどして、思わぬけがや事故につながるおそれがあり危険です。
- 重い荷物を積み過ぎないでください。 車両や走行に悪い影響をおよぼし、思 わぬ事故につながるおそれがあり危険 です。

### タイヤ空気圧の点検をしてく ださい

タイヤ空気圧の点検は法的に義務付けられています。

タイヤ空気圧はスペア タイヤも含め、最低でも月に1回は点検を行ってください。タイヤ空気圧が極端に低い状態のまま走行すると、偏摩耗や早期摩耗します。また、バースト(破裂)など修理できないような損傷をタイヤにあたえたり、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。タイヤの点検については、別冊の「メンテナンス ノート」をご覧ください。

### エンジンをかけるときは

エンジンをかけるときに知っておいていただきたいこと、お守りいただ きたいことをまとめています。

### 車両後方に可燃物がないこと を確認してください

エンジン始動前に、車両後方や排気管の 周りに可燃物(枯草・紙・木材など)が ないか確認してください。可燃物がある と排気管や排気ガスが高温になり、火災 になるおそれがあり危険です。



### CVT車の場合に注意していた だきたいこと

駐車ブレーキをかけた状態でセレクト レバーを必ず回レンジにして、ブレーキ ペダルをしっかり踏みエンジンを始動してください。

(エンジンのかけかた→ 163 ページ)

### 排気ガスには気を付けてくだ さい

排気ガスには無色・無臭で有害な一酸化 炭素が含まれているため、吸い込むと一 酸化炭素中毒になるおそれがあり危険で す。

換気の悪い場所(車庫など、周囲が閉鎖 された場所)でエンジンをかけたままに しないでください。換気が不十分になり、 一酸化炭素中毒事故を起こす危険があり ます。

排気管はときどき点検してください。排気管の異常(腐食による穴や亀裂など)または排気音の異常などに気付いたときは、スバル販売店で点検を受けてください。そのまま走行すると排気ガスが車内に侵入するおそれがあり危険です。

車内に排気ガスが侵入してきたと感じた らすぐに換気をし、車内に新鮮な空気を 入れてください。また、ただちにスバル 販売店で点検を受けてください。



### 走行しているときは

走行しているときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいことをまとめています。

### 走行中はエンジンを止めない でください

走行中にエンジンを止めると、下記のような現象が起こるおそれがあります。

- ブレーキの倍力装置がはたらかなくなるため、ブレーキの効きが悪くなり、 事故につながるおそれがあり危険です。
- 各警告灯が作用しなくなります。
- ハンドル操作が重くなります。
- 触媒装置を損傷するおそれがあります。 万一、車が止まらなくなったときの非常 時は、車両の緊急停止方法にしたがって ください。

(車両を緊急停止するには→ 292 ページ)

# 下り坂ではエンジン ブレーキを併用してください

長い下り坂や急な下り坂を回レンジのま ま走行するとスピードが出すぎてしまう ことがあります。

このようなときにフット ブレーキに頼ると、ブレーキが過熱して、ブレーキの効きが悪くなり危険です。路面状態やスピードに応じてセレクト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを併用しましょう。

その際には、急激なエンジン ブレーキ (セレクト レバー操作)を避けてください。タイヤをロックさせ、スリップなどの原因となり、事故につながるおそれがあり危険です。

また、ぬれた路面や、積雪路、凍結路などのスリップしやすい路面では、十分速度を落としてエンジン ブレーキを使用してください。

#### エンジン ブレーキ

エンジン ブレーキとは、走行中アクセル ペダルから足を離したときにかかるブレーキのことです。低速ギヤになるほどよ <効きます。

### 雨、風の強い日には走行に注 意してください

雨や風の強い日は、スピードを控え目にしましょう。特に橋や土手の上、トンネルの出口、山の切通しの部分など、横風の発生しやすい場所では、ハンドルをしっかり持ち、スピードを落として走行してください。

### 冠水した道路を走行しないで ください

冠水した道路を走行すると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。

万一、水中に浸かってしまったときは、 必ずスバル販売店で点検を受けてください。

# 水たまりを走行したあとはブレーキの効きを確認してください

深い水たまりを走行したあとや洗車をしたあとは、ブレーキ パッドがしめり、効きが悪くなることがあります。ブレーキペダルを軽く踏み、ブレーキの効き具合が正常かを確かめてください。

効き具合が悪いときは前後の車に十分注意し、ブレーキ ペダルを軽く踏みながら 低速でしばらく走行し、ブレーキのしめ りを乾かしてください。



### スタック(立ち往生)などし たときにはタイヤを高速で回 転させないでください

タイヤのバースト(破裂)、トランスミッションなどの損傷による思わぬ事故につながるおそれがあります。

(スタック(立ち往生) したとき → 245 ページ)



### 高速道路を走行するときに注 意していただきたいこと

- 燃料、冷却水、エンジン オイルの量、 タイヤの空気圧、摩耗状態などの点検 は特に念入りに行ってください。
- 高速での急ブレーキは特に危険です。 十分な車間距離を取って走行してくだ さい。
- 法定速度を守って走行してください。



### 必読!ドライバーのみなさまへ 走行しているときは

### 正しいシート位置で走行して ください

シートを倒した状態で人を乗せたまま走行しないでください。

また、リヤ シートの背当てを前倒しした 状態で荷室に人を乗せての走行もしない でください。急ブレーキをかけたときな ど、体が固定されず大変危険です。

人を乗せて走行するときは必ず通常のシ ート位置で走行してください。

(シート→ 40 ページ)

### ブレーキ ペダルに足をのせた まま走行しないでください

ブレーキ部品が早く摩耗したり、ブレー キが過熱し、効きが悪くなるおそれがあ ります。

# ハンドルの中からの操作をしないでください

走行中にはハンドルの中に手を入れて、 スイッチなどの操作をしないでください。 ハンドル操作のさまたげになり、万一の ときに大変危険です。

### 「急」の付く運転はしないで ください

急激なハンドル操作、急発進、急加速、 急ブレーキや急激なエンジン ブレーキな ど「急」の付く運転はさけてください。

### 後退するときは子供や障害物 に気を付けてください

ルーム ミラー、ドア ミラーなどでは確認しにくい死角があります。安全確認をしながらゆっくり後退してください。

# 窓から手や顔などを出さないでください

窓から身を乗り出したり、手や顔を絶対 に出さないでください。思わぬけがをす るおそれがあります。



### 駐停車するときは

駐停車するときに知っておいていただきたいこと、お守りいただきたい ことをまとめています。

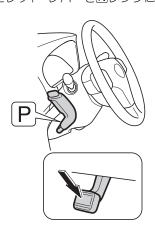
# 長時間駐車するときに注意していただきたいこと

エンジンを必ず止めて駐車してください。思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### 駐停車のときは駐車ブレーキ をかけてください

駐車するときは、必ず駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをPレンジに入れます。坂道で駐車するときは、さらに輪止めを置いて駐車すると安全です。

停車が長びくときは、ブレーキ ペダルを 踏んだままで駐車ブレーキをかけ、さら にセレクト レバーをINレンジに入れます。



# 燃えやすい物のそばに車を止めないでください

排気管や排気ガスは高温になり、可燃物 (枯草・紙・木材など) があると、火災 になるおそれがあり危険です。車の後方 に可燃物があるときは、車両後端を 30cm以上離して止めてください。

隙間が少ないと排気ガスによって変色や変形したり、火災になるおそれがあり危険です。また、可燃物(枯草・紙・木材など)の上で走行したり、車を止めたりしないでください。

### 車から離れるときに注意して いただきたいこと

車から離れるときは、エンジンを止め、 駐車ブレーキをかけ、必ずドアを施錠してください。

車が動き出したり、車両盗難、貴重品盗 難のおそれがあります。

また、乳幼児のみを車内に残して車を離れないでください。炎天下での車内の温度は、想像以上に高くなり危険です。



### 仮眠するときは必ずエンジン を止めてください

エンジンがかかった状態のままで仮眠すると、無意識にセレクト レバーを動かしたり、アクセル ペダルを踏み込んだりして、車の不意な発進やエンジン過熱による火災など、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

また、排気管が損傷していた場合、風通 しの良くない所や、風向きによっては排 気ガスの侵入により、一酸化炭素中毒事 故を起こすおそれがあります。



### 高速道路で停車するときに注 意していただきたいこと

高速道路で、故障などのためやむを得ず 停車するときは道路の端によせ、必ず停 止表示板(停止表示灯)を置いてくださ い。

万一のために停止表示板(停止表示灯) は車に常備しましょう。高速道路では停止表示板(停止表示灯)の設置は法律で 義務付けられています。



# 高温になっている場所には触れないでください

- 荷物の積み降ろし時などに、手や足がマフラーに触れないようにしてください。エンジンがかかっているときやエンジン停止直後のマフラーは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。
- タイヤ交換時などに、ディスク ホイールやブレーキ回りに触れないようにしてください。走行後のディスク ホイールやブレーキ回りは高温になっているため、やけどをするおそれがあります。

### ターボ車は走行後にアイドリ ングを行ってください

高速および登坂走行の直後にエンジンを 止めるときは、停車後、1 分程度アイド リングの状態でエンジンを冷やしてから エンジンを止めてください。

### 車が雪でおおわれたときに注 意していただきたいこと

雪が積もった場所や降雪時に駐車すると きは、エンジンをかけたままにしないで ください。エンジンをかけた状態で車の 周りに雪が積もると、排気ガスが車内に 侵入して一酸化炭素中毒事故を起こすあ それがあり危険です。

### 安全な燃料給油のために

セルフ ガソリン スタンドなどで、お客様自身で燃料給油する場合に知っておいていただきたいこと、お守りいただきたいこと、特に注意していただきたいことをまとめています。

よくお読みになり、安全に給油を行ってください。

## 必ず指定燃料をご使用ください

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料\*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



### 燃料給油時には、必ず下記の ことをお守りください

燃料は引火しやすいため、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。 必ず下記のことをお守りください。

- エンジンは必ず止めてください。
- 車のドア、窓は閉めてください。
- タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。



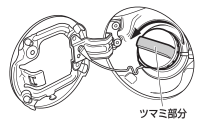
 フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。

身体に静電気を帯びていると、放電に よる火花で引火するなどして、やけど のおそれがあり危険です。

<sup>\*</sup> アルコールが主成分の高濃度アルコール含有燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質の確保に関する法律」が定めたガソリン規格に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソリンは使用できます。

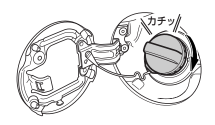
### 必読!ドライバーのみなさまへ 安全な燃料給油のために

- 給油中に再び車内のシートに触れたり、 座ったり、また人や物に触れると再帯 電する場合があります。このようなと きは再び給油機などの金属部分に触れ て静電気除去を行ってください。
- フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
- フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。



- フューエル キャップを少しゆるめた ときに「シュー」という音がする場合 は、それ以上開けずに、その音が止ま るのを確認してからゆっくりと開けて ください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布など でふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでくだ さい。

- ◆ 給油するときは、給油□にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油□から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。



- 指定品のフューエル キャップ以外は 使用しないでください。
- その他、ガソリン スタンド内に掲示 されている注意事項を守ってください。

# 燃料の気化ガスを吸わないようにしてください

燃料には、人体に有害な発ガン性物質を 含んでいる物もありますので、ご注意く ださい。

### SRSエアバッグについて

SRSエアバッグのページも併せてお読みください。

### シート ベルトを着用してくだ さい

SRS\*エアバッグの効果を発揮させるため、 必ずシート ベルトと併用してください。 SRSエアバッグはシート ベルトを補助す るための装置で、シート ベルトの代わり ではありません。

いざというとき効果を発揮しないばかりでなく、重大な事故につながるおそれがあります。

### 修理、分解、取り外しをしな いでください

修理、分解、取り外しなどをお客様自身 で行わないでください。修理の際は、最 寄りのスバル販売店にご連絡ください。

### パッド部、インストルメント パネルにステッカーなどを貼 らないでください

パッド部、インストルメント パネルにス テッカーを貼ったりカバーでおおうと、 いざというときSRSエアバッグが正常に 作動しないおそれがあります。

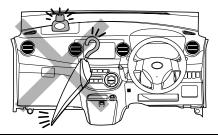


<sup>\*</sup> Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

### 必読!ドライバーのみなさまへ SRSエアバッグについて

### インストルメント パネルに物 を置かないでください

インストルメント パネルの上に芳香剤など物を置いたり傘を立てかけたりしないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で飛ばされたり、SRSエアバッグが正常に作動しないおそれがあります。



### 走行中は正しいシート位置に 座ってください

シートの前端に座ったり、ハンドルに近付きすぎたりしないでください。お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたりしないでください。

また、インストルメント パネルにもたれ かからないでください。SRSエアバッグ が膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

### チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてください。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 6 歳未満のお子さまはチャイルド シートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。 スバル純正チャイルドシートの使用方法はチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。
- 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷 害を受けるおそれがあります。

 $(SRSエアバッグ <math>\rightarrow 66$  ページ)

### CVT車について

CVT車の運転のページも併せてお読みください。

# CVT車の特性や操作上で注意していただきたいこと

CVT車には、いくつかの特性があります。 思わぬ事故につながるおそれがあります ので、正しく理解し、操作する習慣を身 に付けてください。

#### クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置では、動力がつながった状態になり、アクセルペダルを踏まなくてもゆっくりと車が動き出します。

停車中は平坦路であっても車が動かない ようにブレーキ ペダルをしっかりと踏み、 必要に応じて駐車ブレーキをかけてくだ さい。

### エンジンをかける前にペダル の位置を確認してください

ペダルの踏み間違えがないように、右足でアクセル ペダルおよびブレーキ ペダルの位置を確認し、必ずセレクト レバーが回レンジの位置になっていることを確認してください。

# ブレーキ ペダルは右足で操作してください

ブレーキ ペダルはアクセル ペダルと同じ右足で操作する習慣を身に付けてください。

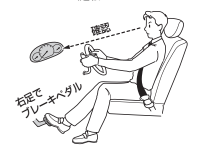


### スタートするときはブレーキ ペダルを踏んだままセレクト レバーを操作してください

セレクト レバーがどの位置にあるかをメーター内のインジケーターを必ず目で見て確認し、必ず右足でブレーキ ペダルをしっかりと踏んだままセレクト レバーを操作してください。

また、アクセル ペダルを踏んでのセレクト レバー操作はしないでください。

(運転のしかた→ 168 ページ)



#### 必読!ドライバーのみなさまへ CVT車について

# 走行中はセレクト レバーをNレンジの位置に入れないでください

走行中はセレクト レバーをNレンジに入れると、エンジン ブレーキが全く効かず思わぬ事故の原因となります。

また、下り坂などでは必ず路面状態やスピードに応じてセレクト レバーを⑤レンジまたは、⑥レンジに入れてエンジン ブレーキを使用してください。ブレーキ ペダルを踏み続けることはやめてください。



### 坂道などで注意していただき たいこと

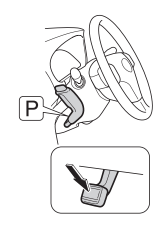
坂道などでは、セレクト レバーを回、⑤ レンジまたは⑥レンジに入れたまま惰性で後退したり、⑥レンジに入れたまま惰性で前進することは絶対にやめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、 思わぬ事故や故障の原因となるおそれが あり危険です。

#### 駐車、停車するときは

駐車するときは、必ずセレクト レバーを 回レンジの位置にし、しっかりと駐車ブ レーキをかけてください。停車中はセレ クト レバーを回レンジの位置にし、右足 でしっかりとブレーキ ペダルを踏んでく ださい。

また、車が完全に停止するまでセレクトレバーを回レンジには入れないでください。



### お子さまを乗せるときは

### ドアの開閉は、大人が注意し ながら操作してください

ドアを閉めるときなど、特にお子さまの 手や足を挟まないよう注意しましょう。 開閉、施錠は大人が行い、安全のために もチャイルド プルーフを使用してくださ い。

(車体各部の開閉→ 78 ページ)



### 車を離れるときはお子さまも 一緒に離れてください

お子さまのいたずらによる車の発進、火 災など思わぬ事故が起こるおそれがあり 危険です。また、炎天下での車内の温度 は想像以上に高くなり、危険です。

必ずお子さまと一緒に車を離れてください。



### お子さまは大人と一緒にリヤ シートにお座りください

助手席ではお子さまの動作が気になり、 運転のさまたげになるだけでなく、お子 さまが運転装置に触れて思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

また、万一のとき、お子さまがインスト ルメント パネルに頭をぶつけたり、放り 出されるおそれがあります。



### お子さまを荷室に乗せたり、 遊ばせないでください

荷室は、シートの状態にかかわらず人が 乗る構造になっていないため、絶対にお 子さまを乗せないでください。急ブレー キ時などに、思わぬ事故につながるおそ れがあります。

また、停車中であってもお子さまを荷室 で遊ばせないでください。



#### 必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

# お子さまにもシート ベルトを 着用させてください

- お子さまにも必ずシート ベルトを着用させてください。急ブレーキ時など体が固定されず大変危険です。
  - また、お子さまをひざに抱いて走行しないでください。ひざの上でお子さまを抱いていても、衝突したときなど十分に支えることができず、お子さまが重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 6歳未満のお子さまはチャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。
  - 通常のシート ベルトでは衝突のとき 首などに強い圧迫を受け、けがをする おそれがあり危険です。
- チャイルド シートは、お子さまの年 齢や体格に合わせて選んでください。

(チャイルド シート→ 54 ページ)

- チャイルド シートを取り付けたときは、確実に取り付けられていることを確認してください。取り付け要領は、それぞれのチャイルド シートに付属の取扱説明書をよく読んでください。
- お子さまを乗せていないときでもチャイルドシートは、しっかりとシートに取り付けるか、荷室へ収納してください。
  - シートから取り外した状態で室内に放置すると、ブレーキをかけたときなどに乗員や物などに当たるなどして思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤ シートの左右席に、ISO\* FIX対応 ISO FIX固定バー&テザー アンカー対 応のチャイルド シートを取り付ける ことができます。

(チャイルド シートの固定のしかた→ 61 ページ)

<sup>\*</sup> ISOはInternational Organization for Standardization(国際標準化機構)の略

### シート ベルトでお子さまを遊 ばせないでください

お子さまをシート ベルトで遊ばせないで ください。万一シート ベルトが首に巻き 付いた場合、窒息などの重大な傷害を受 けるおそれがあり危険です。

誤ってそのような状態になってしまい、 シート ベルトのバックルも外せない場合 は、はさみなどでシート ベルトを切断し てください。



### チャイルド シートは正しく取 り付けてください

- あ子さまはリヤ シートに乗せてくだ さい。
- チャイルド シートはリヤ シートに取り付けてください。
- 6 歳未満のお子さまはチャイルド シートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずスバル純正チャイルドシートを使用してください。 スバル純正チャイルドシートの使用方法はチャイルドシートに付属の取扱説明書をお読みください。
- 助手席にチャイルド シートを絶対に 取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷 害を受けるおそれがあります。

(SRSエアバッグ→ 66 ページ)

### 必読!ドライバーのみなさまへ お子さまを乗せるときは

### **パワー ウインドゥはお子さま** に操作させないでください

パワー ウインドゥは大変強い力で開閉しますので、開閉するとき、手・腕・頭・首などを挟んだり巻き込んだりして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ロック スイッチを "OFF" にすると、運転席ウインドゥ ガラス以外は開閉できなくなります。お子さまを乗せているときは、ロック スイッチを "OFF" にしてください。



### お子さまが窓から手や顔を出 さないように注意しましょう

走行中に限らず、お子さまが窓から手や 顔を出さないように注意しましょう。思 わぬけがをするおそれがあります。



### お車を長持ちさせるには

#### 点検整備を行いましょう

車は日頃の管理が大切です。安全、快適 にご使用いただくため、必ず実施してく ださい。

- 日常点検
- 新車時点検
- 定期点検
- 定期交換部品の交換整備

これらの点検整備は法令で定められているものと、スバルが推奨するものに基づいています。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 をご覧ください。

### 海岸地帯、凍結防止剤を散布 した道路を走行したあとは

海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路などを走行したあとは、早めに洗車をしてください。特に車体の下回り、足回りは念入りに洗車してください。洗車をせずに放置すると腐食の原因となります。

腐食が進行すると、ブレーキや燃料、オイル、エアコンなどの配管類からの液漏れ、ガス漏れにつながるおそれがありますので、早めの洗車とともに定期的な点検整備を実施してください。

### エンジン冷却水温が低い間は、エンジンに負担のかかる 運転をさけてください

- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をさけた運転でエンジンを暖機させてください。暖機不足の状態で、急激な空ぶかし・急加速・高速走行をすると、エンジンに悪い影響をあたえたり、触媒装置の損傷の原因になるおそれがあります。
- 暖機は水温表示灯が消灯すれば十分です。

### 必読!ドライバーのみなさまへ お車を長持ちさせるには

### 無鉛ガソリンのみ使用してく ださい

必ず、無鉛レギュラー ガソリンを使用してください。

給油時に、指定されている燃料であることを確認してください。

指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料\*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま使用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。



# \* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質の確保に関する法律」が定めたガソリン規格に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソリンは使用できます。

### 車の改造や自己流の調整はし ないでください

- 車の性能や機能に適さない部品を装着 したり、自己流のエンジン調整や配線 などを行わないでください。正常な性 能を発揮できなかったり、故障や火災 など思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 国土交通省に届け出をした部品以外の物を装着すると、違法改造になることがあります。
- ガラス面に、着色フィルムやステッカーなどを貼り付けないでください。運転のさまたげになり危険です。特にフロント ガラスおよびフロント ドア左右のガラスへの貼り付けは法令で禁止されています。
- タイヤを交換するときは、指定以外の物を装着しないでください。また、ホイール、ホイール取り付けナットを交換するときは、この車専用以外の物を装着しないでください。性能や機能に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。交換するときは、スバル販売店にご相談ください。
- ●無線機やスバル指定部品以外の電装品 などの取り付け、取り扱い方法が適切 でない場合、電子機器部品に悪影響を およぼしたり、故障や火災など思わぬ 事故につながるおそれがあり危険です。 スバル販売店にご相談ください。
- バッテリー端子にスバル指定部品以外の電装品やアース線を直接つなげないでください。バッテリーあがりや火災など思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

 ◆ お客様自身でのハンドルの取り外しは しないでください。ハンドルにはSRS エアバッグが内蔵されているため、不 適切に扱うと誤作動につながり、重大 な傷害を受けるおそれがあり危険です。

### 指定部品を使いましょう

部品を交換する場合は「スバル指定部品」のご使用をおすすめします。



# こんなときは

#### 警告灯が点灯、点滅したとき

警告灯類が異常を知らせたとき、そのまま走行すると危険な場合があります。安全な場所に停車し、正しい処置を行って ください。

(警告灯→ 136 ページ)

#### オーバー ヒートしたとき

水温警告灯が赤色に点滅・点灯して、警告ブザーが鳴ったときは、オーバー ヒートが考えられます。そのときボンネットから蒸気が出ている場合は、絶対にボンネットを開けないでください。

また、あわてて冷却水注入口を外さないでください。熱湯が吹き出し、やけどをするおそれがあります。

(オーバー ヒートの処置→ 266 ページ)

#### エンストしたとき

エンストしたときは落ち着いて操作して ください。

ブレーキの倍力装置やパワー ステアリング装置が作動しなくなり、ブレーキの効きが悪くなったり、ハンドルが重くなったりします。この場合、制動力などがなくなったわけではありませんので、通常より力を入れてハンドルやブレーキを操作してください。

#### パンクしたとき

走行中にパンクやバースト(破裂)をしたときは、ハンドルをしっかり持って徐々にブレーキをかけてスピードを落としてください。急ブレーキをかけるとハンドルを強く取られ危険です。

(タイヤ交換→ 251 ページ)

#### 床下に強い衝撃を感じたとき

車体の床下に強い衝撃を感じたときは、 すぐに安全な場所に車を停車し、下回り を点検してください。

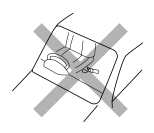
ブレーキ液や燃料の漏れ、損傷などが見つかった場合はそのまま運転すると思わぬ事故につながるおそれがあります。スバル販売店で点検を受けてください。

### いつもと違うとき

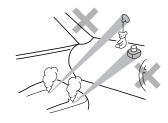
地面に油や液の漏れたあとが残っている ときや、異臭、異音、振動などに気付い たときは、車に異常のおそれがあります。 このようなときは、スバル販売店で点検 を受けてください。

# 車両の火災につながるおそれがあるため、下記の点に注意 をしてください

- 車内(特にインストルメント パネルの上など)に、ライターなどの発火物や炭酸飲料を置かないでください。車内が高温になり火災や爆発につながるおそれがあり危険です。
- ライターを車内(グローブ ボックス 内など)に放置したままにしないでく ださい。荷物を押し込んだときや、シートを動かしたときに、ライターの操 作部が誤作動し、火災になるおそれが あり危険です。



ウインドゥ ガラスには吸盤を付けないでください。また、インストルメントパネルの上に芳香剤などの容器を置かないでください。吸盤や容器がレンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。



- シルバー色などの金属蒸着フィルムを曲面ガラスに貼った場合は、ドアやウインドゥ ガラスを開けたまま放置しないでください。ドアやウインドゥガラスを開けたまま放置すると、直射日光が曲面ガラスの内側に反射し、レンズのはたらきをして、火災になるおそれがあり危険です。
- ▼エンジン始動前にエンジン ルームに 可燃物の置き忘れがないことを確認し てください。特に長期間使用しなかっ たときは、エンジン ルームに小動物 や鳥類が持ち込んだ小枝などの可燃物 がないことを確認してください。車両 の火災につながるおそれがあり危険で す。

また、走行中にエンジン ルームから こげた臭いがするときは、ただちに安 全な場所に停車し、スバル販売店にご 連絡ください。

### 必読!ドライバーのみなさまへ てんなときは

### こんな点にも注意をしてくだ さい

- 炎天下での駐車は高温になりますので、 メガネなどを車内に放置したり、小物 入れなどに入れたままにしないでくだ さい。炎天下では車内が高温になるため、レンズやフレーム、耐熱性の低い 物は、変形・ひび割れを起こすことが あります。
- 車内に飲み物をこぼしたり、雨水などがかからないよう注意してください。インストルメントパネルやドア、フロア下などにあるスイッチや電気部品、配線類の故障の原因となったり、車両火災につながるおそれがあり危険です。万一、飲み物、雨水などがかかった場合は、すみやかにスバル販売店にご相談ください。
- インストルメント パネルの上に物を 置いたまま走行しないでください。運 転者の視界をさまたげたり、発進時や 走行時に動いて思わぬ事故につながる あそれがあります。
- 運転者はハンズ フリー以外の自動車 電話や携帯電話などを走行中に使用し ないでください。思わぬ事故につなが るおそれがあります。
- 運転者は走行中、テレビを見たり、カーナビゲーションを操作しないでください。思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リヤ シートの調整および収納状態から元に戻したときは必ずロックがかかったことを確認してください。ロックがかかっていない状態での走行は思わぬ事故につながるおそれがあります。

- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないで ください。

#### 車止めなどに注意をしてくだ さい

下記のような場合には、スポイラー、大型バンパーなどを損傷するおそれがありますので、十分に注意してください。

- 車止めのある場所への駐車
- 路肩に沿っての駐車
- 路肩など段差のある場所への乗り降り
- 凹凸やわだちのある道路の走行
- くぼみ(穴)のある場所の通過

MEMO

MEMU



# 安全装備

車を運転するうえで乗員の安全を保護するための 装備について説明しています。

■ シート	■ ABS
正しい運転姿勢40 フロント シート41 リヤ シート43 シート アレンジ48	ABS(EBD機能付) 73
■ シート ベルト	
正しい着用49 3 点式ELRシート ベルト51 プリテンショナー&可変ロード リミッター機構付 シート ベルト53	
■ チャイルド シート	
チャイルド シート54 チャイルド シートの選びかた59 チャイルド シートの固定のしかた61	
■ SRSエアバッグ	
SRSエアバッグ66	
SRSエアバッグ警告灯72	
SRSエアバッグ コンピューター72	



## シート

#### 正しい運転姿勢

安全な運転操作を行うため、正しい運転 姿勢が取れるように、下記のことに注意 してシートを調整してください。

- ペダル類が十分に踏み込めること
- 背当てから背中を離すことなく、ハンドル操作ができること
- シート ベルトが正しく着用できること
- ヘッド レスト中央の高さが耳の後方 になること



#### ⚠警告

- 走行中は運転席シートの調整を絶対に しないでください。シートが突然動 き、運転を誤り思わぬ事故につながる おそれがあります。
- シートを必要以上に倒して走行しない でください。シート ベルトの性能が 発揮されません。正しい運転姿勢を取 りましょう。
- 背当てと背中の間にクッションなどを 入れないでください。正しい姿勢が取 れないばかりか、衝突したときシート ベルトなどの拘束保護装置の効果が十 分に発揮されず重大な傷害を受けるお それがあり危険です。

**(シート ベルト→ 49 ページ)** 

#### △注意

- シートを調整するときは同乗者や荷物 に当てないように注意してください。 同乗者がけがをしたり、荷物をこわし たりするおそれがあります。
- シートの調整は、指や手を挟まないように十分に注意して行ってください。
- シートを調整しているときは、シートの下や動いている部分に手を近付けないでください。指や手を挟みけがをするおそれがあります。

#### フロント シート

#### シート スライド調整

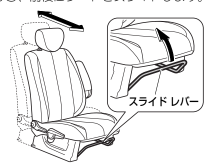
▼ 調整を行う前に

#### **⚠警告**

スライド調整は必ず運転前に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないとシートが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



#### リクライニング調整

▼ 調整を行う前に

#### ⚠警告

● リクライニング調整は必ず運転前に行い、調整後は背当てを軽くゆすり、背当てが確実に固定されたことを確認してください。背当てが固定されていないと走行中に背当てが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼ 調整方法

リクライニング レバーを引き上げながら 背当ての角度を調整します。



#### ∕∖注意

● リクライニング レバーを引き上げる ときは背当てにあまり力をかけないで ください。背当てに強い力がかかって いると急に背当てが倒れ、けがをする おそれがあります。

#### ▼ 背当てを元に戻すときは

#### ∕∖注意

● 背当てが急に戻るおそれがありますので、必ず背当てを手で押さえながら操作してください。



#### ヘッド レストの調整

#### ▼ 調整を行う前に

#### ⚠警告

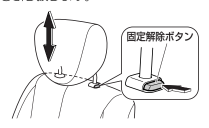
- ヘッド レストを外した状態で走行しないでください。衝突時などに重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。走行前に必ず取り付け、ヘッド レスト中央が耳の後方になるように高さを調整してください。
- ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

#### ▼ 調整方法

そのまま持ち上げて調整します。

下げるときは固定解除ボタンを押しながら「カチッ」という音がする位置で固定してください。

取り外すときは固定解除ボタンを押しながら引き抜きます。



#### 運転席シート リフター

シート全体の高さ調整を行うことができ ます。

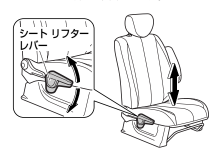
#### ▼ 操作を行う前に

#### **⚠警告**

● 調整は必ず運転前に行ってください。 走行中に調整を行うと思わぬ事故につ ながるおそれがあります。

#### ▼ 調整方法

シート リフター レバーを引き上げるご とにシート全体が上昇し、押し下げるご とにシート全体が下降します。



#### アーム レスト

#### ▼ 使用方法

前に倒して使用します。



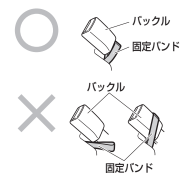
#### ♪ アドバイス

シートのリクライニング調整やスライ ド調整を行うと、アーム レストも同 時に動きます。

#### リヤ シート

#### ⚠注意

- 荷室には人を乗せないでください。人が乗る構造になっていないため、急ブレーキ時などに思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 荷物はフロント シートの背当てより 高く積まないでください。後方視界の さまたげになるだけでなく、急ブレー キ時などに前方に荷物が投げ出される おそれがあります。
- リヤ シート ベルトのバックルの固定 バンドを外したり、バックル本体にか けたりしないでください。バックルが シート下に落ちて、シート ベルトが 使用できなくなるおそれがあります。



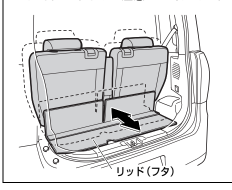
# 安全装備シート

#### シート スライド調整

#### ▼ 調整を行う前に

#### ⚠注意

- スライド調整は必ず停車中に行い、調整後はシートを前後に軽くゆすり、シートが確実に固定されたことを確認してください。シートが固定されていないと走行中にシートが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。
- リッド(フタ)はリヤシートと連動して動きます。リヤシートのスライド調整をするときは、下記のことに注意してください。
  - カーゴ ルームで作業している人が、 手を挟むおそれがあるので注意してく ださい。
  - リッド(フタ)に置いた荷物が倒れる おそれがあるので注意してください。



#### ▼ 調整方法

シート下のスライド レバーを引き上げながら、前後にシートをスライドします。



#### ▶ アドバイス

- シートをスライドさせるとき、左右両側のシートが一体で動きます。
- スライド レバーが奥に隠れていると きは、レバーの先端を前に引き起こし てください。

#### リクライニング調整

#### ▼ 調整を行う前に

#### ⚠注意

リクライニング調整は必ず停車中に行い、調整後は背当てを軽くゆすり、背当てが確実に固定されたことを確認してください。背当てが固定されていないと走行中に背当てが動き思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼ 調整方法

リクライニング レバーを引きながら、背 当ての角度を調整します。



#### △注意

 リクライニング レバーを引き上げる ときは背当てにあまり力をかけないで ください。背当てに強い力がかかって いると急に背当てが倒れ、けがをする おそれがあります。

#### ♪ アドバイス

● 左右独立してリクライニング調整する ことができます。

#### ▼ 背当てを元に戻すときは

#### ∕∖注意

背当てが急に戻るおそれがありますので、必ず背当てを手で押さえながら操作してください。

#### ヘッド レストの取り外し

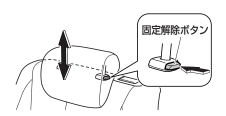
▼ 操作を行う前に

#### ⚠警告

- リヤ シートに人を乗せるときは、ヘッド レストを外したまま、または下げた状態のまま走行しないでください。衝突時などに、首に大きな衝撃が加わり、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。ヘッド レストは必ず上げた状態で使用してください。
- ◆ ヘッド レストを前後逆に取り付けないでください。いざというとき、効果を発揮しません。

#### ▼ 操作方法

取り外すときは、固定解除ボタンを押しながら引き抜きます。取り付けるときは、「カチッ」という音がする位置で固定してください。





#### 背当ての前倒し

リヤ シートを操作することで、カーゴ ルームを広くすることができます。

▼ 操作を行う前に

#### ⚠警告

走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### △注意

- シートを操作するとき、または元に戻すときは、手や足などを挟まないように注意してください。
- 背当てを前に倒すときは、背当てが急 に倒れるおそれがあります。必ず背当 てを手で押さえながら操作してくださ い。
- 倒した背当ての上、または荷室に人を 乗せて走行しないでください。急ブレ ーキ時など体が固定されず危険です。

#### ♪ アドバイス

 背当てを倒すとき、または倒した背当 てを元に戻すときは、シート ベルト がシートにかみ込むことを防ぐため に、必ず格納ホルダーにシート ベル トをかけてから操作してください。

#### ▼ 操作方法

 かみ込み防止のため、格納ホルダー にシート ベルトをかけます。



2. 各リクライニング レバーを引きなが ら背当てを前に倒します。



#### ▼ 元に戻すときは

背当てを引き起こします。

#### ⚠注意

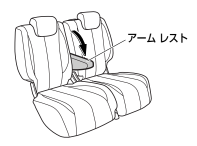
● 背当てが確実に固定されたことを確認 してください。背当てが固定されてい ないと、走行中に背当てが動き思わぬ けがをするおそれがあります。

#### アーム レスト

#### オプション/グレード別装備

#### ▼ 使用方法

前に倒して使用します。



#### ♪ アドバイス

● シートのリクライニング調整やスライ ド調整を行うと、アーム レストも同 時に動きます。

# 安全装備シート

#### シート アレンジ

### ソフト フラット シートに するとき

#### ▼ 操作を行う前に

#### ⚠警告

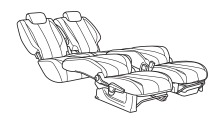
走行中はシートの操作を行わないでください。ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、生命にかかわる重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### ⚠注意

- ソフト フラット シートにした状態で 人を乗せたまま走行しないでくださ い。急ブレーキ時など体が固定されず 危険です。
- ソフト フラット シートにした状態 で、シートの上を動き回ったりしない でください。
- シートの上を移動するときは、足を踏み外すおそれがあり危険です。シートの中央を踏んでゆっくり移動してください。
- ソフト フラット シート状態は安全な 場所に車を止めて休息するときに使用 してください。

#### ▼ 操作方法

- リヤ シートのヘッド レストを一番 下の位置にします。
- リヤ シートを後方いっぱいまでスライドさせます。
- 3. リヤ シートの背当てを倒します。
- クロント シートのヘッド レストを 外します。
- フロント シートを前方いっぱいまで スライドさせます。
- クロント シートの背当てをリヤ シートのクッションと同じ高さになるまで倒します。



▼元に戻すときは 逆の手順で操作してください。

### シート ベルト

## シート ベルト

#### 正しい着用

運転者は車を運転する前に、下記のことに注意してシート ベルトを着用し、必ず同乗者にも着用させてください。シートベルトは正しく着用しないと効果が半減したり、危険な場合があります。

シート ベルトの使用方法を十分に理解し、 正しい取り扱いかたを身に付けてください。



- シートを調整し、上体を起こし深く腰かけて座ること
- シート ベルトにねじれがないこと
- シート ベルトが肩に十分かかっていること、また必ず腰骨のできるだけ低い位置に密着させること

#### ⚠警告

- シート ベルトの着用は腹部をさけ、 必ず腰骨の位置にしてください。衝突 したときなどに腹部に強い圧迫を受 け、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- シート ベルトの肩にかかる部分を脇の下に通して着用しないでください。
   シート ベルトが肩に十分かかっていないと衝突したときなどに体が前方に投げ出されるおそれがあります。
- シート ベルトの経路をさまたげる荷物の積みかたはしないでください。衝突したときなどに効果が十分発揮されません。



- リヤ シート ベルトの格納ホルダーは 背当てを前に倒したときにシート ベ ルトを固定するための物です。シート ベルト着用時には格納ホルダーから外 して使用してください。
- お子さまにも必ずシート ベルトを着 用させるか、チャイルド シートを使 用してください。

ひざの上でお子さまを抱いていると、 衝突時などにお子さまを支えることが できず、お子さまへの重大な傷害につ ながるおそれがあります。

# 安全装備シート ベルト

#### ⚠警告

- シート ベルトは、それを着用するの に十分な大人の体格を持った人用に設 計されています。
  - 6 歳未満のお子さまはチャイルド シートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずチャイルド シート (別売)を使用してください。

(チャイルド シート→ 54 ページ) (チャイルド シートの固定のしかた → 61 ページ)

- 妊娠中の方もシート ベルトを着用してください。ただし、万一のとき腹部などに強い圧迫を受けるおそれがありますので、シート ベルトの着用については、医師に相談のうえ、注意事項を確認してください。
  - 腰ベルトは、必ず腰骨のできるだけ低い位置、お腹の膨らみの下に密着させて着用してください。腰ベルトが腰骨からずれていると、衝突したときなどに腹部に強い圧迫を受け、けがをするおそれがあります。
  - 肩ベルトは、お腹の膨らみをさけ必ず 胸部に着用してください。肩ベルトを 腹部にかけていると衝突したときなど に、腹部に強い圧迫を受け、けがをす るおそれがあります。

#### ⚠警告

● シート ベルトは 1 人用です。 2 人以上 で 1 本のシート ベルトを使用しない でください。衝突時にシート ベルト が正常に動かず、けがをするおそれが あります。



- シートの背当てを必要以上に倒して走 行しないでください。衝突時に体がシ ート ベルトの下にもぐり、ベルトが 腰骨にかからず腹部にかかることにな り、シート ベルトによりけがをする おそれがあります。
- ハンドルやメーターに必要以上に近付いて運転しないでください。衝突したときなどシートベルトの効果が発揮されません。
- シート ベルト使用時、クリップなど でたるみをつけないでください。衝突 時など効果を発揮しなくなります。

### シート ベルト



- シート ベルトが汚れた場合は中性洗剤を使用してください。ベンジンなどの有機溶剤を使用すると、シート ベルトの性能が落ち、十分な効果を発揮できません。同様にシート ベルトの脱色や染色もやめてください。
- シート ベルトを着用した状態で万一 事故にあった場合は、スバル販売店で シート ベルトー式を交換してくださ い。シート ベルト自体が損傷してい る場合があり、性能を十分発揮できな いおそれがあります。
- 常にシート ベルトにほつれや、擦り切れなどの異常がないかを点検してください。異常がある状態で使用をすると衝突時に正常にはたらかず、性能を十分発揮できないおそれがありますので、スバル販売店で交換してください。
- バックルや巻き取り装置の内部に異物などを入れないようにしてください。また、シートベルトの改造や取り付け、取り外しをしないでください。衝突時に十分な効果を発揮できないおそれがあります。



#### 3 点式ELRシート ベルト

長さ調整の必要はありません。通常は体の動きに合わせて伸縮しますが、緊急時にはロックし、体を固定します。

#### ▼ 着用するとき

- 1. 正しい運転姿勢が取れる位置にシートを調整します。
- 2. タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認したのち、バックルの中 にタング プレートを「カチッ」と音 がするまで差し込みます。



#### **魚警告**

 3 点式ELRシート ベルトは、脇の下に 通して着用しないでください。ベルト が十分肩にかかっていないと十分な効 果を発揮しません。

#### ⚠注意

● タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。

## 安全装備 シート ベルト

#### ♪ アドバイス

- ベルトがロックし引き出せない場合は、ベルトをゆるめてからゆっくり引き出してください。それでも引き出せない場合は、一度ベルトを強く引いてからベルトをゆるめ、もう一度ゆっくり引き出してください。
- 運転席シート ベルトは、シート ベルトを着用していない状態(警告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

(シート ベルト警告灯 → 140 ページ)

3. 腰部ベルトは必ず腰骨のできるだけ 低い位置にかかるようにし、肩部ベルトを引いて腰部に密着させます。



#### ▼ 外すとき

バックルのボタンを押します。ベルトは 自動的に収納されますので、ねじれや引っかかりなどがないかを確認します。



#### ショルダー アジャスター

シート ベルトが肩に十分かかるように、 シート ベルトの高さを調整することがで きます。

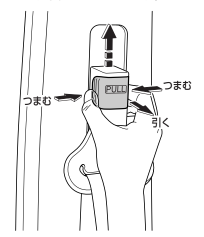
シート ベルトが首に当たったり、肩から 外れて腕にかかってしまうときに使用し ます。

#### ▼ シート ベルトを下げるとき

- 1. ノブの側面をつまみながら引き、□ ックを解除します。
- 2. シート ベルトを「カチッ」という音 がする位置まで下げます。

#### ▼ シート ベルトを上げるとき

- 1. ノブの側面をつまみながら引き、□ ックを解除します。
- 2. シート ベルトを「カチッ」という音 がする位置まで上げます。



#### ▶ アドバイス

● 4 段階に調整できますので、最適な位置で固定してください。

# 安全装備シート ベルト

### プリテンショナー& 可変ロード リミッター機構付 シート ベルト

#### ○フロント シート

#### ⚠警告

- プリテンショナー&可変ロード リミッター機構付シート ベルトは絶対に取り外さないでください。また、分解、改造もしないでください。
- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。お客様自身で行う と、プリテンショナー機構が思いがけ なく作動するおそれがあるほか、故障 や思わぬ事故につながるおそれがあり ます。
  - 車両前部を修理するとき
  - ・無線機を取り付けるとき
  - 廃車にするとき

#### プリテンショナー機構

前方からの強い衝撃を受けるとプリテンショナー機構が作動し、シート ベルトを 瞬時に引き込み、上体をシートにしっかりと固定してシート ベルトやSRSエアバッグの効果をいっそう高めます。

#### ⚠注意

プリテンショナー機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できません。最寄りのスバル販売店で交換してください。

#### ▶ アドバイス

プリテンショナー機構はシート ベルトを着用していなくても前方からの強い衝撃を受けると作動します。

#### 可変ロード リミッター機構

前方からの強い衝撃を受けた場合、シート ベルトにある一定以上の荷重がかかったときに作動し、それ以上荷重がかからないようにする機構で、乗員の胸に加わる力を減少させます。

#### ∧注意

● 可変ロード リミッター機構付シート ベルトは一度作動すると再使用できま せん。最寄りのスバル販売店で交換し てください。

# チャイルド シート

#### チャイルド シート

6 歳未満のお子さまはチャイルド シート の着用が法律で義務付けられていますの で、必ずチャイルド シートをご使用くだ さい。

車両に固定するチャイルド シートには、 ISO\* FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーで固定するタイプとシート ベルト で固定するタイプがあります。

(チャイルド シートの固定のしかた  $\rightarrow$  61 ページ)

チャイルド シートの固定方法、および取り扱い方法は、各チャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みください。

#### ▶ アドバイス

● 車の仕様やお子さまの年齢、体格に合 わせて適切なチャイルド シートを選 んでください。

#### チャイルド シートについて

ここでは、ベビー シート、チャイルド シート、ジュニア シートの総称として、「チャイルド シート」と呼んでいます。

(チャイルド シートの種類→ 55 ページ)

#### チャイルド シートの 質量グループについて

ECE R44\*の基準に適合するチャイルドシートは、お子さまの体重により、5 種類の質量グループに分類されます。

質量グループ	お子さまの体重
グループ0	10kgまで
グループ0+	13kgまで
グループ l	9∼18kg
グループ	15~25kg
グループⅢ	22~36kg

<sup>\*</sup> International Organization for Standardization (国際標準化機構) の略

<sup>\*</sup> チャイルド シートに関する国際的な安全基準です。

#### チャイルド シートの種類

〇ベビー シート

体重の目安:~13kg

質量グループ 0、0+に相当します。



○チャイルド シート 体重の目安:9~18kg

質量グループ 0、0+および 1 に相当 します。



○ジュニア シート

体重の目安: 15~36kg 年齢の目安:3~12歳

質量グループⅡ、Ⅲに相当します。



(チャイルド シートの質量グループ について→ 54 ページ)

### ISO\* FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーで 取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

質量グループ	サイズ等級	固定具	車両ISO FIX位置
			リヤ シート左右席
キャリコット	F	ISO/L1	×
4 7 7 3 7 1	G	ISO/L2	×
0 (10kgまで)	E	ISO/R1	×
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	E	ISO/R1	×
	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
∣ (9~18kg)	D	ISO/R2	×
	С	ISO/R3	×
	В	ISO/F2	IUF
	B1	ISO/F2X	IUF
	Α	ISO/F3	IUF
II (15~25kg)		_	×
III (22~36kg)		_	×

#### ●記号の説明

IUF: この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのISO FIX 対応の前向きチャイルド シートのみ取り付け可能です。

× :ISO FIX対応チャイルド シートを取り付けることはできません。

<sup>\*</sup> International Organization for Standardization(国際標準化機構)の略

# <u>安全</u> チャイルド シー

#### ▶ アドバイス

● この車のISO FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーは、2006 年 10 月 1 日施行の 新保安基準に適合しています。

これには、ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートしか取り付けるこ とができません。

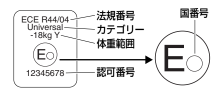
- ECE R44 に適合しているISO FIX対応チャイルド シートには、下記の認可ラベルが表 示されています。
  - スバル純正ISO FIX対応チャイルド シートであることを示す表示の一例です。 文字はサイズ等級を表します。



#### ―サイズ等級

ECE R44 の認可マークです。

汎用 (ユニバーサル) カテゴリーのチャイルド シートは、カテゴリーに 「UNIVERSAL」と表示されています。



• スバル純正ISO FIX対応テザー アンカーの位置を示すマークの一例です。



● スバル純正の準汎用カテゴリー、および汎用(ユニバーサル)のチャイルド シート をご用意しています。ご購入、ご使用についてはスバル販売店にご相談ください。



#### №アドバイス

● チャイルド シートを購入するときは、ISO FIXサイズ等級に一致したものをお選びく ださい。

サイズ等級	固定具	お子さまの体格	使用の向き	形状、大きさ
А	ISO/F3	幼児	前	大型
В	ISO/F2	幼児	前	中型
B1	ISO/F2X	幼児	前	中型
С	ISO/R3	幼児	後ろ	大型
D	ISO/R2	幼児	後ろ	中型
E	ISO/R1	乳児	後ろ	小型

● 詳しくは、スバル販売店、チャイルド シートの製造業者、または販売店にご相談く ださい。

#### チャイルド シートの選びかた

次の適合性一覧表から、各シート位置でどのチャイルド シートが使用できるかを選択してください。

#### ▶ アドバイス

● お子さまに適切なチャイルド シートについては、スバル販売店、チャイルド シート 製造業者、または販売店にご相談ください。

#### シート ベルトで取り付けるチャイルド シート適合性一覧表

	座席位置		
質量グループ	フロント シート	リヤ シート	
	助手席	左右席	
0 (10kgまで)	×	U	
0 <sup>+</sup> (13kgまで)	×	U	
I (9∼18kg)	×	U	
II (15∼25kg)	×	U	
III (22~36kg)	×	U	

#### ●記号の説明

U : この質量グループでの使用を許可された汎用(ユニバーサル)カテゴリーのチャイルドシートが取り付け可能です。

× :チャイルド シートを取り付けることはできません。

表に記載されていないチャイルド シートを使用する場合は、スバル販売店、チャイルドシート製造業者または販売店にご相談ください。

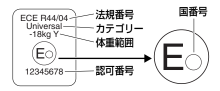


#### ♪ アドバイス

● チャイルド シートを購入される際は、質量グループに一致したものを選択してくだ さい。

(チャイルド シートの選びかた→ 59 ページ)

- ECE R44 に適合している「U」のチャイルド シートには、下記の認可ラベルが表示 されています。
  - カテゴリーの「UNIVERSAL」は、汎用(ユニバーサル)チャイルドシートの認可であることを表します。



# <u>安全装備</u> チャイルド シート

### チャイルド シートの固定の しかた

#### **≜**警告

- チャイルド シートはリヤ シートに取 り付けてください。
- 助手席に前向きや後ろ向きのチャイル ド シートを絶対に取り付けないでく ださい。SRSエアバッグが膨らんだと きの衝撃で重大な傷害を受けるおそれ があります。



- 急ブレーキや事故の際、お子さまをの 安全のために、必ずお子さまの年齢や 体の大きさに合ったチャイルド シー トを使用してください。
  - また、お子さまをひざの上で抱いて走 行しないでください。衝突したときな どに、十分に支えることができず、お 子さまが重大な傷害を受けるおそれが あり危険です。
- チャイルド シート(ジュニア シー ト)を使用しているときは、ジュニア シート付属の取扱説明書に従ってシー ト ベルトで固定してください。お守 りいただかないと、急ブレーキや衝突 時などにお子さまが重大な傷害を受け るおそれがあり危険です。

#### **小警告**

- チャイルド シートによっては、取り 付けができない、または取り付けが困 難な場合があります。必ずチャイルド シートに付属の取扱説明書をお読みの 上、確実に取り付けて使用方法をお守 りください。使用方法を誤ったり、確 実に固定されていないと、急ブレーキ や衝突時などにお子さまが重大な傷害 を受けるおそれがあり危険です。
- チャイルド シートやシート ベルトが 確実に固定されていることを前後左右 にゆさぶり確認してください。
- チャイルド シートは、お子さまを乗 せていないときでもしっかりとシート に固定しておいてください。また、荷 室に収納する場合でも、ロープなどを 利用して固定してください。固定しな いまま客室または、荷室に放置する と、ブレーキをかけたときなどにチャ イルド シートが動き乗員や物に当た るなどして、思わぬ事故につながるお それがあります。
- お子さまをシート ベルトで遊ばせな いでください。 万一シート ベルトが 首に巻き付いた場合、窒息などの重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。

誤ってそのような状態になってしま い、シート ベルトのバックルも外せ ない場合は、はさみなどでシート べ ルトを切断してください。

#### ⚠注意

- ●標準装備のシートベルトは大人用です。6歳未満のお子さまは、チャイルドシートの着用が法律で義務付けられていますので、必ずチャイルドシートを使用してください。取り付けはチャイルドシートに付属の取扱説明書をよく読んで、確実に取り付けてください。
- シート ベルトに損傷をあたえないよう、取り付けにあたっては十分注意してください。

#### ♪ アドバイス

チャイルド シートをリヤ シートの運転席側に取り付けたときに、正しい運転姿勢が確保できない場合は、リヤシートの助手席側に取り付けてください。

(正しい運転姿勢→ 40 ページ)

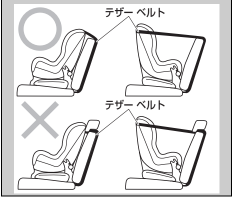
チャイルド シートを長時間使用しない場合は、荷室に固定するか、車両から外して保管してください。シートに取り付けたままにしておくと、シートが変色したり、型くずれするおそれがあります。

#### ISO FIX対応ISO FIX 固定バー&テザー アンカーによる固定

▼ チャイルド シートを取り付ける前に

#### ⚠警告

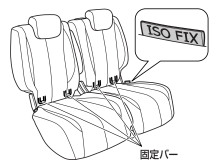
- チャイルド シートを取り付けるとき は、ISO FIX対応ISO FIX固定バー&テザ ー アンカー周辺に異物がないこと、 シート ベルトなどのかみ込みがない ことを確認してください。
  - 異物やシート ベルトなどをかみ込む とチャイルド シートが正しく固定さ れず、衝突したときなどに重大な傷害 を受けるおそれがあり危険です。
- チャイルド シートを取り付けるときは、リヤ シートのヘッド レストを取り外してから、テザー アンカーに固定してください。





#### ▼ 取り付けかた

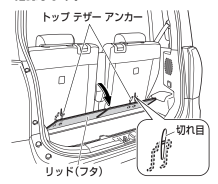
- 1. ISO FIX対応ISO FIX固定バー&テザー アンカーの位置を確認します。
- 固定バーが装備されていることを示す タグガシートについています。



● テザー アンカーを示すマークが背当 て裏側にあります。



● リッド (フタ) をめくり、背当ての切 れ目から、テザー アンカーの位置を 確認します。



- 2. リヤ シートのヘッド レストを取り 外します。
- 3. リヤ シートを後方いっぱいまでスラ イドさせます。
- 4. チャイルド シートのベース シート をISO FIX固定バーに確実に取り付け ます。
- 5. ISO FIXチャイルド シート (テザー 式)をチャイルド シートのベース シートに確実に取り付けます。
- 6. ISO FIXチャイルド シート(テザー 式)を上下左右に軽くゆさぶり、ISO FIX固定バーに確実に固定されている ことを確認します。

- 7. ISO FIXチャイルド シート (テザー式) のテザー ベルトのフックをテザー アンカーに確実に引っかけます。
- 8. ISO FIXチャイルド シート (テザー式) のテザー ベルトがピンと張る (5kg程度) まで強く引っ張って、チャイルド シートの上側を確実に固定します。
- SO FIXチャイルド シート (テザー式)のテザー ベルトを軽く引っ張り、 テザー アンカーに確実に固定されていることを確認します。

#### ▶ アドバイス

ください。

- チャイルド シートの取り付け金具が 固定バーにとどかない場合は、背当て を倒してください。金具の取り付け後は、チャイルド シートが安定するまで背当てを起こして
- 10. チャイルド シートが確実に固定されていることを前後左右にゆさぶり確認してください。

#### シート ベルトによる固定\*

#### ▼ 取り付けかた

- チャイルド シートをリヤ シートに 置きます。
- タング プレートをつかんでゆっくり 引き出し、ベルトがねじれていない ことを確認してから、チャイルド シートの中に通します。



3. バックルの中にタング プレートを 「カチッ」と音がするまで差し込み ます。

#### ⚠注意

タング プレートを差し込むとき、タング プレートでバックルを無理にこじらないでください。

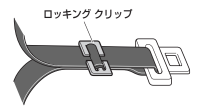
\* 固定のしかたは代表例です。 また、イラストは説明のための物であり、実際のチャイルド シートの形状とは異なります。

- 4. チャイルド シートのロック オフ レ バーを開き、眉ベルトをロック オフ レバーの下に通します。
- 5. チャイルド シートに体重をかけてリ ヤ シートに押しつけながら、肩ベル トをたるみがなくなりまで巻き取ら せます。
- 6. チャイルド シートのロック オフ レ バーを閉じ、肩ベルトを固定します。
- 7. チャイルド シートやシート ベルト が確実に固定されていることを前後 左右にゆさぶり確認してください。

#### ⚠注意

● チャイルド シートを固定したあと、 シート ベルトでチャイルド シートが ロックされていることを必ず確認して ください。万一のとき効果を発揮しな いおそれがあります。

8. チャイルド シートにシート ベルト の固定装置が付いていない場合は、 ロッキング クリップを使用して固定 します。



#### ⑤ アドバイス

● ロッキング クリップの取り付けは、 チャイルド シートに付属の取扱説明 書をよく読んで、確実に取り付けてく ださい。

また、ロッキング クリップの購入に ついては、スバル販売店にご相談くだ さい。

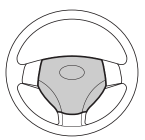
## SRSエアバッグ

#### SRS\*エアバッグ

SRSエアバッグは、車両前方からの強い 衝撃により、センサーが一定以上の衝撃 (重大な危害がおよぶような強い衝撃) を感知すると瞬時に膨らみます。

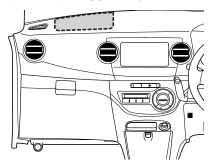
#### 運転席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、運転者の頭や胸などへの衝撃を やわらげる装置です。



#### 助手席SRSエアバッグ

シート ベルトで体を拘束するはたらきと 併せて、助手席同乗者の頭や胸などへの 衝撃をやわらげる装置です。



\* Supplemental Restraint System (サプリメンタ ル レストレイント システム) の略で、乗員 保護補助装置の意味です。

#### ⚠警告

- シート ベルトは必ず着用してください。SRSエアバッグはシート ベルトを 補助するための装置でシート ベルト の代わりではありません。
- シート ベルトを正しく着用してください。シート ベルトを着用していないと、急ブレーキなどで放り出されると同時にSRSエアバッグが膨らんだ場合、強い衝撃を受け危険です。

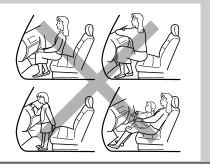
(正しい着用→ 49 ページ)

- シートを正しい位置に調整してください。シートを正しい位置に調整しないと、SRSエアバッグの効果を発揮させることができず、衝突したときなど重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。
- 正しい姿勢でシートに座ってください。正しい姿勢で座らないとSRSエアバッグの効果を発揮させることができません。また、運転席SRSエアバッグはハンドルに近付きすぎると、SRSエアバッグが膨らんだときに重大な傷害を受けるおそれがあります。
- ハンドル、インストルメント パネルは、絶対に取り外したり、分解しないでください。また、強い衝撃もあたえないでください。いざというときに作動しないおそれがあります。

#### ⚠警告

- SRSエアバッグは、絶対に改造や分解 をしないでください。
- SRSエアバッグが膨らんだあとに、その構成部品に触れないでください。非常に熱くなっているのでやけどをするおそれがあります。
- 助手席SRSエアバッグについては必ず 下記の注意事項をお守りください。
  - シートの前端に座ったり、インストルメント パネルにもたれかかったりしないでください。また、お子さまをインストルメント パネルの前に立たせたり、ひざの上に抱いたりしないでください。

助手席SRSエアバッグは瞬時に車室内 に大きく膨らみますので、SRSエアバ ッグが膨らんだときの強い衝撃で重大 な傷害を受けるおそれがあり危険で す。



#### ⚠警告

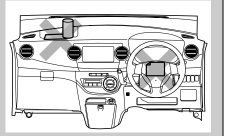
● 助手席に前向きや後ろ向きのチャイルド シートを絶対に取り付けないでください。SRSエアバッグが膨らんだときの衝撃で重大な傷害を受けるおそれがあります。



### 安全装備 SRSエアバッグ

#### ⚠警告

- SRSエアバッグの展開部にステッカーを貼ったり、カバーを付けないでください。いざというときにパッド部が開かずSRSエアバッグが作動しないおそれがあります。
- インストルメント パネルの上にジュースや物を置かないでください。SRS エアバッグが膨らむときの衝撃でけがをするおそれがあります。



ステアリング パッド、インストルメント パネルの上などSRSエアバッグ展開部は、強くたたくなど過度の力を加えないでください。

SRSエアバッグが正常に作動しなくなるなどして、重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### ⚠警告

- SRSエアバッグの効力を十分に発揮させるため、下記の事項を必ず守ってください。
  - サスペンションを改造しないでください。車高が変わったり、サスペンションの硬さが変わるとSRSエアバッグの誤作動につながるおそれがあります。
  - 車両前部にグリル ガードなどを装着 する場合は、最寄りのスバル販売店に ご相談ください。
- 無線機の電波などは、SRSエアバッグ を作動させるコンピューターに悪影響 をあたえるおそれがありますので、無 線機などを取り付けるときは、スバル 販売店にご相談ください。
- SRSエアバッグは非常に速い速度で膨らむため、SRSエアバッグとの接触によりすり傷、やけど、打撲などを受けることがあります。

#### ⚠注意

• SRSエアバッグが作動すると作動音と ともに白い煙のようなガスが発生しま すが、火災ではありません。このガス を吸うと、喘息などの呼吸器系を患っ た経緯のある方は、呼吸が苦しくなる ことがあります。

この場合は、乗員が車外に出ても安全 であることを確認して、車外に出てく ださい。なお、車外に出ることができ ない場合は、窓やドアを開けて新鮮な 空気を入れてください。

また、SRSエアバッグ作動時の残留物 (カスなど) が目や皮膚に付着したときは、できるだけ早く水で洗い流してください。皮膚の弱い方は、まれに皮膚を刺激する場合があります。

- 衝突時などに助手席SRSエアバッグが 膨らむことによって、車両のフロント ウインドゥ ガラスが破損することが あります。
- SRSエアバッグは一度作動すると再使用できません。必ずスバル販売店で交換してください。

#### △注意

- 下記のような場合は必ずスバル販売店 にご相談ください。 お客様自身で行うと、SRSエアバッグ が思いがけなく作動し、故障や思わぬ 事故につながるおそれがあります。
  - ハンドルを取り外すとき
  - 車両前部を修理するとき
- 車やSRSエアバッグを廃棄するときは 必ずスバル販売店にご相談ください。 SRSエアバッグが思いがけず作動し、 けがをするおそれがあります。
- SRSエアバッグが収納されているパット部に傷が付いていたり、ひび割れがあるときは、そのまま使用せずスバル販売店で交換してください。衝突したときなどにSRSエアバッグが正常に作動せず、けがをするおそれがあります。



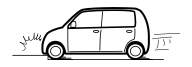
### 作動する場合

SRSエアバッグは車両前方からフロントバンパーに強い衝撃を受けたとき作動します。また、同時にプリテンショナー機構も作動します。

走行中に路面などから車両下部に強い衝撃を受けたときは、まれにSRSエアバッグが作動することがあります。

● 高速で縁石などに衝突したとき

縁石など



● 深い穴や溝に落ち込んだとき

深い穴や溝



● ジャンプして地面に衝突したとき



# 作動しない場合

下記のように前方からの衝撃が弱い場合 や、衝撃が車体により十分吸収された場 合など、車両の損傷が大きくても作動し ないことがあります。

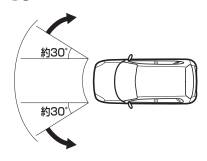
• コンクリートの壁に約 20km/h以下の 速度で正面衝突したとき



■ 電柱などポール状の物に正面衝突した とき



前方約30°以上の角度でコンクリート の壁やガードレールなどに衝突した とき



● SRSエアバッグ警告灯点灯時



大型トラックの後部荷台下にもぐり込んだとき



下記のようなときも作動しないことがあり効果を発揮しません。

● 側面や後方から衝撃を受けたとき



● 車両が横転、転覆したとき



下記のようなときは、SRSエアバッグが 作動しません。

● エンジン スイッチが"LOCK"、 "ACC"の位置のときに衝突したとき





# SRSエアバッグ警告灯

メーター内に警告されます。



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記のシステムに異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSIアバッグ
   (SRSIアバッグ→ 66 ページ)
- プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構 → 53 ページ)

# ⚠注意

#### 点灯した場合

車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにスバル販売店で点 検を受けてください。

# SRSエアバッグ コンピューター

SRSエアバッグを制御する装置です。



# ⚠注意

- SRSエアバッグ コンピューターは、絶 対に取り外したり、分解しないでくだ さい。
  - SRSエアバッグが誤って展開したり、 いざというときに作動しないおそれが あります。
- SRSエアバッグ コンピューターには、 水、ジュースなどをかけないように注 意してください。
- SRSエアバッグ コンピューターおよび その近くを強くたたいたり、蹴ったり しないでください。
- SRSエアバッグが一度作動すると再使用できません。スバル販売店で交換してください。

# **ABS**

# ABS\* (EBD機能付)

急制動時や滑りやすい路面における制動時には、車輪がロックして方向安定性と操舵能力が低下することがあります。 ABSは、このような状況下に発生する車輪ロックを防止して操舵能力を確保しようとする装置です。

#### **▼** EBD

Electronic Brake force Distribution (電子制動力配分制御)の略で、車両の走行状態や積載状態に応じて最適な制動力配分を行う機能です。積載時のブレーキの効きを確保することができます。

## △注意

- ABSを過信しないでください。ABSが 作動した状態でも車両の方向安定性や 操舵性の確保には限界があり、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 下記の場合などにはABSの付いていない車両に比べ、制動距離が長くなることがあり、事故につながるおそれがあります。速度を控えて十分に車間距離を取ってください。
  - 砂利道、新雪路を走行しているとき
  - タイヤ チェーンを装着しているとき
  - 道路の継ぎ目などの段差を乗り越える とき
  - 凹凸道などの悪路を走行しているとき
  - タイヤ空気圧が適正空気圧より高いと きに荒れた路面を走行したとき

<sup>\*</sup>ABSは、Anti-lock Brake System(アンチロック ブレーキ システム)の略です。



## ▶ アドバイス

- 低速(約 10km/h以下)では、ABSは 作動せず、普通のブレーキと同じ作動 になります。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると、メーター内のABS警告灯が点 灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン始動後にABS警告灯が数秒間 点灯しても、その後、消灯すれば異常 ではありません。ただし、同じ現象が 再度発生した場合は、スバル販売店で 点検を受けてください。
- エンジン始動時や始動後の発進直後に エンジン ルームからモーターなどの 音が聞こえることがあります。これ は、システムの作動をチェックしているときの音で、異常ではありません。
- 走行中にABS警告灯が点灯した場合、 通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。
- ABSの作動中および作動後は、ブレーキペダルが奥に入り込むことがあります。また、ABSが正常に作動しているときは、ブレーキペダルを踏むとペダルがこきざみに動き「カタカタ」と作動音がすることがありますが、システムの異常ではありません。
- 雨の日にマンホールのふた、橋の継ぎ 目などの滑りやすい場所でブレーキ ペダルを踏むとABSが作動しやすくな ります。
- 急ブレーキ時は、ブレーキ ペダルを 強く踏み続けてください。ブレーキ ペダルをゆるめるとABSが効果を発揮 できません。

# ▶ アドバイス

● 急ブレーキ時にポンピング ブレーキ\* はしないでください。ポンピング ブ レーキをすると制動距離が長くなりま す。

<sup>\*</sup> ブレーキ ペダルを数回に分けてこきざみに 踏むブレーキのかけかた

MEM0
 •••••
 •
 •••••
 •
•••••
•

MEMU



# 車を運転する前に

車を運転する前に必要な各部の開閉、調整、点検 について説明しています。

# ■ 車体各部の開閉

-78
-79
-81
- 90
- 95
-97
-98
-98
- 99
103
105
108

# ■ 車体各部の調整

ルーム ミラー	112
電動格納式ドア ミラー	112
電動格納式ヒーテッド ドア ミラー	113
チルト ステアリング	114



# 車体各部の開閉

#### 丰-

キーはエンジンの始動や停止のほかに、 ドアの施錠、解錠など車を操作するため になくてはならない物です。大切に管理 してください。

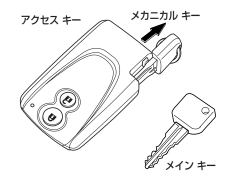
# 電波式リモコン ドア ロック装着車



# ♪ アドバイス

- キーはメイン キーとスペア キーを用意しております。スペア キーは、いざというときのために予備として使用してください。
- メイン キーは 4 枚まで設定することができます。

#### キーレス アクセス装着車



# △注意

◆ メカニカル キーは、必ずアクセス キーに格納しておいてください。アクセス キーは電池の消耗などにより、突然使用できなくなることがあります。



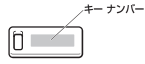
## ▶ アドバイス

- アクセス キー(メカニカル キー内蔵)とメイン キーを用意しております。メイン キーは、大切に保管しておいてください。
- キーを紛失されたときは、再登録が必要となります。スバル販売店にご連絡いただければ、指定キーを作ることができます。

なお、メイン キーと、アクセス キーはそれぞれ最大 4 枚(合わせて8枚)まで設定することができます。

#### キー ナンバー プレートについて

 お客様以外にキー ナンバーがわから ないように、キーではなくプレートに キー ナンバーを打刻してあります。



 キー ナンバー プレートを車両以外の場所に大切に保管してください。 万一、キーを紛失したときに、キーナンバーをスバル販売店にご連絡いただければ、指定キーを作ることができます。

#### 航空機に乗るときは

● 航空機にメイン キー(電波式リモコン ドア ロック)、アクセス キー (キーレス アクセス)を持ち込む場合 は、航空機内で "LOCK"、 "UNLOCK"のボタンを押さないでする はっても、簡単にボタンが押されないように保管してください。ボタンが押されると電波が発信され、航空機のます。

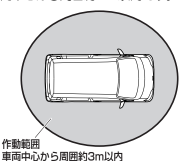
# 電波式リモコン ドア ロック

#### オプション/グレード別装備

ドアの施錠、解錠をメイン キーで行うことができます。

#### ▼ 作動範囲

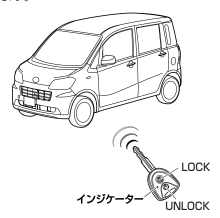
車両中心から周囲約3m以内です。



#### ▼ 操作方法

ドアが施錠された状態で、メイン キーの "UNLOCK" ボタンを押すと、インジケーターが 1回点滅し、すべてのドアは解 錠されます。

"LOCK" ボタンを押すとインジケーター が 1回点滅し、すべてのドアは施錠され ます。



# ▶ アドバイス

- メイン キーは誤って操作しないため に、凸側が "LOCK" ボタン、凹側が "UNLOCK" ボタンになっています。
- "UNLOCK"ボタンを押し、ドアロックが解錠されたあと、ドアの開閉を行わなかった場合は約30秒後、自動的にすべてのドアが施錠されます。(自動ロック機能)
- メイン キーと車両中心の距離が約 3m 以上離れているときは正確に作動しないことがあります。また、近くにTV塔 や発電所、放送局があるなど周囲の状況により正確に作動しないことがあります。
- キーがエンジン スイッチのキー挿入 口に差し込まれている場合、またはい ずれかのドアが開いている場合は作動 しません。
- メイン キーには精密な電子部品が組 み込まれています。故障の原因となり ますので下記のことをお守りくださ い。
  - 直射日光や高温下に放置しないでください。
  - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加 えないでください。
  - 水にぬらしたり、ゴミ、ほこりなどが 入らないようにしてください。
- 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。

# ♪ アドバイス

メイン キーの電池寿命は、1 日 10 回 乗降時で約2年です。

#### 電池の消耗について

ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 287 ページ)

## 作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明により、電波式リ モコン ドア ロックの作動完了を確認す ることができます。

#### ▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明(スイッチがDOOR位置の とき)が下表の通り作動します。(アン サー バック)

これにより、電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認してください。

作動	部位	アンサーバック
LOCK時	非常点滅灯	1回点滅
	室内照明	減光し、その後消灯
UNLOCK時	非常点滅灯	2回点滅
	室内照明	約15秒間点灯

# ▶ アドバイス

室内照明の点灯時間を変更することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。



# キーレス アクセス

#### オプション/グレード別装備

アンテナから発する電波をアクセス キーが感知することによって、下記の操作を行うことができます。

- フロント ドア ハンドル、あよびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押 すことで、ドアの施錠・解錠ができます。
- ◆ キーの差し込み操作なしでエンジンの 始動、停止ができます。

(エンジン スイッチ→ 153 ページ)

◆ イモビライザー機能(車両盗難防止機能)を備えています。

(イモビライザー機能→ 158 ページ)

## △注意

車両から降りるときは、アクセス キーを携帯してください。車内にアクセス キーを放置したままにしておくと、電波などの影響や電池の消耗によりアクセス キーを車内に閉じ込めてしまうことがあります。

#### アクセス キーの持ち出し警告について

● アクセス キーによりエンジンを始動した場合、エンジン スイッチが "ACC"、または "ON"の位置で、下記のことを行うと、セキュリティ表示灯が高速で点滅し、警告ブザー(室内は「ピピピピピ」、室外は「ピッピッピッ」という音)が鳴ることで、アクセス キーの持ち出しを警告します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

いずれかのドアを一度開けて、アクセスキーを車室内アンテナの作動範囲外に移動させ、ドアを閉めたとき。

(作動範囲→ 154 ページ)

また、アクセス キーを車室内アンテナの作動範囲外に置いたまま、運転席ドアを一度開けてから閉めたときも、同様の警告が行われることがあります。

# ♪ アドバイス

- ▼ クセス キーは必ず運転者が所持し、管理してください。エンジン回転中は通信を停止するため、特にキーを紛失しやすくなります。また、メインキーは大切に保管しておいてください。
- アクセス キー・メイン キーを紛失した場合は、再登録が必要になります。
   スバル販売店にご相談ください。
- アクセス キー・メイン キーには精密 な電子部品が組み込まれています。故 障の原因になりますので、下記のこと を守り、取り扱いには注意してください。
  - アクセス キーをズボンなどの後ろポケットに入れないでください。
  - 直射日光や高温下に放置しないでください。
  - 落とすなどして、強い衝撃や圧力を加 えないでください。
  - 水にぬらさないでください。
  - 分解しないでください。
  - 超音波洗浄機などにかけないでください。
  - 磁気を帯びたキー ホルダーなどを付けないでください。
- 車を離れるときは、ドア ハンドル、 またはリヤ ゲート ハンドルを引き、 確実にドアが施錠されていることを確 認してください。

## ♪ アドバイス

 メイン キーと、アクセス キーはそれ ぞれ最大 4 枚(合わせて8枚)まで設 定することができます。ご購入方法、 ご使用方法についてはスバル販売店に ご相談ください。

#### 電池の寿命について

● アクセス キーの電池寿命は、1 日 10 回程度の乗降で約 2 年です。(アクセス キーは車両との通信のために常に 受信動作をしているため電池を消費しています)

ただし、アクセス キーのボタン操作 (ドアの施錠・解錠)の使用頻度が高 い場合、またはアクセス キーの保管 状況によって著しく電池寿命が短くな るおそれがあります。

#### アクセス キーの保管について

- 下記のような強い電波を発するおそれ のある機器の近くや車内、または車両 の近くにアクセス キーを置かないで ください。アクセス キーが常時通信 状態になり、電池が著しく消耗しま す。
  - テレビ
  - オーディオ
  - ・パソコン
  - ACアダプター
  - 携帯電話、コードレス電話
  - 充電器
  - 電気スタンド
  - 低周波治療器などの医療用電気機器
  - 液晶表示器
  - モーター類



#### アンテナ

# ⚠警告

植込み型心臓ペース メーカー、および植込み 型除細動器を使用されている方へ

- 車室外アンテナ・車室内アンテナから 約22 cm以内に近づかないようにして ください。電波により、植込み型心臓 ペース メーカー、および植込み型除 細動器の作動に影響をあたえるおそれ があります。
- 車室外アンテナ・車室内アンテナから 約 22 cm以内に近づかなければ、電波 による影響を受けるおそれはありませ んが、不要な電波の発信を避けるた め、アクセス キーは、必ず運転者が 所持したまま乗車してください。

また、電池の消耗などにより、アクセス キーで操作できないときは、アクセス キーを所持していない状態と同じですので、注意してください。

(アクセス キーで操作できない場合 → 88 ページ)

植込み型心臓ペースメーカー、および植込み型除細動器以外の医療用電気機器を使用されている方は、電波による影響について、医療用電気機器製造業者などに事前に確認してください。電波により、医療用電気機器の作動に影響をあたえるおそれがあります。

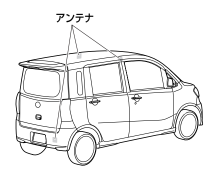
# ♪ アドバイス

- アクセス キーを所持していない状態 では、車室外アンテナは常に電波を発 しています。
- アクセス キーを所持していない状態で、ドアを開閉すると、車室外アンテナ・車室内アンテナから電波が発されます。この場合、エンジンスイッチにメインキーを差し込むと、電波の発信が停止されます。
- アンテナから発する電波を停止(キーレス アクセスを停止)させることもできます。詳しくは、最寄りのスバル販売店にご相談ください。
- アンテナから発する電波を停止させた とき、エンジンの始動・停止は、キー の差し込み操作なしで行うことができ なくなります。 (電波式リモコン ド ア ロックによるドアの施錠・解錠は 行えます)

(アクセス キーで操作できない場合 → 88 ページ)

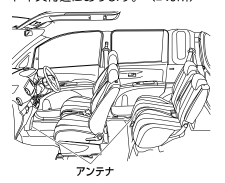
#### ▼ 車室外アンテナ

センター ピラー左右と運転席側リヤ バンパー付近にあります。(3カ所)



#### ▼ 車室内アンテナ

インストルメント パネル中央とリヤ シート中央付近にあります。(2 カ所)



# アクセス キーの使いかた

アクセス キーは下記のような場合、ドア の施錠・解錠やエンジンの始動ができな いなど、正常に作動しないことがありま す。

- 近くにTV塔や発電所、放送局、電光掲示板、ガソリン スタンド、コイン パーキングなど強い電波を発生する設備があるとき
- 無線機や携帯電話などの無線通信機器 やポータブル オーディオ、または他 車のアクセス キーと一緒に携行した とき
- 本体が金属製の物と接しているとき
- アクセス キーの電池が消耗している とき

このような場合、アクセス キーに内蔵されているメカニカル キーを使用してドアの施錠・解錠やエンジンの始動を行って ください。

> (アクセス キーで操作できない場合 → 88 ページ)

# △注意

メカニカル キーは、必ずアクセス キーに格納しておいてください。アクセス キーは電池の消耗などにより、突然使用できなくなることがあります。



# ▶ アドバイス

- アクセス キーは、人体に影響しない 程度の微弱な電波を使用しています。
- 車両の形状により、キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックが作動しにくい場所があります。
- エンジン スイッチが "ACC"・ "ON"の位置のとき、またはいずれか のドアが開いている場合は、キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックは作動しません。
- エンジン スイッチのキー挿入口にメ カニカル キー、またはメイン キーが 差し込まれているときは、キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックは作動しません。
- キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックにより、ドア ロックが解錠されたあと、ドアの開閉を行わなかった場合は約30秒後、自動的にすべてのドアが施錠されます。(自動ロック機能)

#### 電池の消耗について

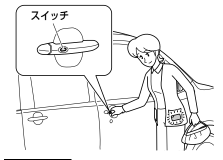
ボタンを押しても作動しない場合や、 著しく作動可能距離が短くなった場合、またはインジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。早めに電池を交換してください。

(キーの電池交換→ 287 ページ)

#### ○キーレス アクセス操作

アクセス キーを所持して作動範囲内に入り、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを押すごとに、すべてのドアの施錠・解錠が繰り返されます。

## フロント ドア

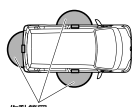


リヤ ゲート



#### ▼ 作動範囲

各フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドルから周囲約 80cm以内で す。



作動範囲 ドア ハンドル、リヤ ゲート ハンドル から約80cm以内

# △注意

 フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドルのスイッチは強い力 で押したり、鋭利なもので押さないで ください。スイッチが破損するおそれ があります。

# ♪ アドバイス

- 周囲の状況により、作動範囲は変化することがあります。
- ドア ガラスやドア ハンドル、または リヤ ゲート ハンドルに近付きすぎた 場合などは、施錠・解錠されないこと があります。
- スイッチを早押しした場合、施錠・解錠されないことがあります。
- 施錠・解錠するときは、フロント ドア ハンドル、またはリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチを確実に押して施錠・解錠されたことを確認してください。
- アクセス キーを所持している人が作動範囲にいるときは、所持していない人でも、同じ作動範囲での施錠・解錠が可能です。
- アクセス キーが作動範囲内にあって も、アクセス キーが地面の近くや高 い場所にあるときは、正常に作動しな い場合があります。
- アクセス キーの持ちかたにより、作動しにくい場合があります。



#### ○電波式リモコン ドア ロック

ドアが施錠された状態で、アクセス キーの "UNLOCK" ボタンを押すと、インジケーターが 1 回点滅し、すべてのドアは解錠されます。

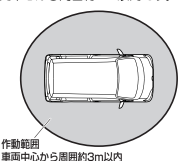
"LOCK" ボタンを押すとインジケーター が 1 回点滅し、すべてのドアは施錠され ます。





#### ▼ 作動範囲

車両中心から周囲約3m以内です。



#### ○作動完了の確認方法

非常点滅灯と室内照明とブザーにより、 キーレス アクセス操作・電波式リモコン ドア ロックの作動完了を確認することが できます。

#### ▼ 確認方法

ドアの施錠・解錠と連動して、非常点滅 灯と室内照明\*とブザーが下表の通り作動 します。(アンサー バック)

これにより、キーレス アクセス操作・電 波式リモコン ドア ロックの作動完了を 確認してください。

作動	部位	アンサーバック
LOCK時	非常点滅灯	1回点滅
	室内照明	減光し、その後消灯
	ブザー	1回
	非常点滅灯	2回点滅
UNLOCK時	室内照明	約15秒間点灯
	ブザー	2回

# ▶ アドバイス

室内照明の点灯時間とブザーの音量を変更することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

<sup>\*</sup> ルーム ランプ・イルミネーションはスイッ チがDOOR位置のとき

# アクセス キーで 操作できない場合

電池の消耗などにより、アクセス キーでドアの施錠・解錠ができない場合、アクセス キー(メカニカル キー)、またはメイン キーを使用してドアの施錠、解錠、およびエンジン スイッチの操作を行ってください。

# ⚠警告

● 電池の消耗などにより、アクセス キーで操作できない場合でも、アンテナは常に電波を発信していますので、植込み型心臓ペース メーカー、および植込み型除細動器を使用されている方は、車室外アンテナ・車室内アンテナから約 22 cm以内に近づかないようにしてください。

(アンテナ→ 83 ページ)

# ∕∖注意

 メカニカル キーを使用したあとは、 必ずアクセス キーに格納してください。アクセス キーは電池の消耗などにより、突然使用できなくなることがあります。 ○メカニカル キーの取り出しかた メカニカル キーはアクセス キーに内蔵 されています。

#### ▼ 取り出しかた

アクセス キーのノブを矢印の方向にスライドさせたまま、アクセス キーから、メカニカル キーを引き抜きます。



## ○メカニカル キーの格納のしかた

#### ▼ 格納方法

1. アクセス キーのノブを矢印の方向に スライドさせたまま、メカニカル キーを下図のように差し込みます。



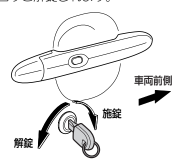
2. ノブを戻してロックします。



# ○メカニカル キーによるドアの 施錠・解錠

#### ▼ 操作方法

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。



# ♪ アドバイス

#### <u> 盗難警報装置がセットされている場合</u>

- アクセス キー以外でドアを解錠して ドアを開けると、盗難警報装置の警報 が作動します。
  - 盗難警報装置の警報が作動した場合は、1次警報ブザーが作動している10秒間に、エンジンスイッチを"ON"の位置にして、警報を停止させてください。

(警報の停止方法→ 93 ページ)

• 10 秒以上経過すると、2 次警報のホーンが鳴りはじめますので、ご注意ください。

○メカニカル キーによる エンジンの始動

> (メカニカル キーによるエンジン の始動→ 156 ページ)

#### メイン キー

アクセス キーを紛失、または破損したときなど、メカニカル キーも使用できない場合は、付属のメイン キーを使用してください。



- ○メイン キーによるドアの施錠、解錠
- ▼ 操作方法

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。



# ▶ アドバイス

#### 盗難警報装置がセットされている場合

- アクセス キー以外でドアを解錠して ドアを開けると、盗難警報装置の警報 が作動します。
  - 盗難警報装置の警報が作動した場合は、1次警報ブザーが作動している10秒間に、エンジンスイッチを"ON"の位置にして、警報を停止させてください。

(警報の停止方法→ 93 ページ)

• 10 秒以上経過すると、2 次警報のホーンが鳴りはじめますので、ご注意ください。

# ○メイン キーによるエンジンの 始動

(メイン キーによるエンジンの始動 → 157 ページ)

# 盗難警報装置

盗難警報装置は、すべてのドアを閉め、電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作)でドアを施錠した場合に、盗難に対する警戒を開始します。

電波式リモコン ドア ロック(またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作)以外の操作でドアを開けると、警報を発して周囲に異常を知らせます。

## ♪ アドバイス

- 盗難警報装置は、周囲に異常を知らせる機能です。室内への侵入を防ぐ機能はありません。
- ほかの方にお車を貸したときや、盗難 警報装置の作動について知らない方が 運転するときは、盗難警報装置につい て十分ご説明ください。
  - 盗難警報装置の作動について知らない 方が操作を誤った場合、警報が作動し 周辺への迷惑になります。
- たとえ盗難警報装置をセットしていて も、現金や貴重品は車内に放置しない でください。



# 盗難警報装置のセット方法

すべてのドアを閉め、電波式リモコンドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操作)でドアを施錠すると、セキュリティ表示灯が点灯し、セットを開始します。

約 30 秒後にセットが終了し、盗難警報 装置は警戒状態になります。

警戒中は、セキュリティ表示灯が点滅し ます。





# ♪ アドバイス

- 電波式リモコン ドア ロック (または キーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操 作)以外の操作でドアを施錠した場 合、盗難警報装置はセットされませ ん。 (電波式リモコン ドア ロック・ キーレス アクセスの自動ロック機能 で施錠された場合は、セットされま す)
- セキュリティ表示灯が点灯してから約 30秒以内に下記の操作をした場合、盗 難警報装置のセットは中断されます。
  - 運転席ドアを解錠したとき
  - ドアを開けたとき
  - キーがエンジン スイッチのキー挿入 口に差し込まれたとき (またはキーレス アクセス装着車で、エンジンスイッチを "ON"の位置にしたとき)

#### キーレス アクセス装着車の場合

セキュリティ表示灯は、イモビライザー機能と兼用しているため、盗難警報装置を解除しても、エンジンスイッチを "ACC"の位置にするまで消灯しません。

また、エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK" の位置にすると点滅します。

#### 警戒中の作動

警戒中に電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドア ロック・キーレス アクセス操作) 以外でドアを開けると、警報が作動します。(1次警報)

この間、警報が解除されなかった場合、 さらに警報が作動します。(2次警報)

## ♪ アドバイス

- 警報作動中にドアを閉めても、警報は 停止しません。
- 警報終了後、ドアを閉めると、盗難警報装置が再び警戒状態になりますが、 施錠はされません。お車を離れる際は確実に施錠してください。

#### ○盗難警報装置警報

- ▼ 1 次警報
- セキュリティ表示灯が点滅
- 非常点滅灯が 10 秒間点滅
- 室内ブザーが 10 秒間断続して鳴る
- ▼ 2 次警報
- セキュリティ表示灯が点滅
- 非常点滅灯が30秒間点滅
- 室内ブザーが30 秒間断続して鳴る
- ホーンが30 秒間断続して鳴る

## 盗難警報装置の解除方法

電波式リモコン ドア ロック (またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作) でドアを解錠するか、エンジン スイッチを"ON"の位置にすると解除できます。

#### ♪ アドバイス

● 盗難警報装置は、車内に人が乗っているときや、ドア ウインドゥ ガラスが開いているときにも作動します。盗難警報装置を誤作動させないために、車内に人が乗っているときや、ドア ウインドゥ ガラスが開いているときは、盗難警報装置をセットしないでください。

# 盗難警報装置の メンテナンスについて

盗難警報装置のメンテナンスは不要です。 **↑、注意** 

盗難警報装置の改造や取り外しをしないでください。システムが正常に作動しないおそれがあります。



# 警報の停止方法

# ○電波式リモコン ドアロックで警報 を停止する

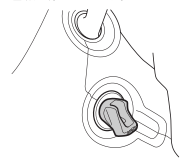
#### ▼ 操作方法

すべてのドアを閉め、電波式リモコンドアロック(またはキーレス アクセスの電波式リモコン ドアロック・キーレス アクセス操作)で施錠すると警報を停止できます。

# ○エンジン スイッチを "ON" にして警報を停止する

#### ▼ 操作方法

アクセス キーを携帯して、エンジン スイッチを押したまま"ON"の位置にすると警報を停止できます。



# ○メカニカル キーでエンジン スイ ッチを "ON" にして警報を停止す る

電池の消耗などにより、アクセス キーで エンジン スイッチを "ON" の位置にで きない場合、アクセス キーに内蔵されて いるメカニカル キーを使用して警報を停 止してください。

> (アクセス キーで操作できない場合 → 88 ページ)

#### ▼ 操作方法

- アクセス キー裏面のスバル マーク 付近をエンジン スイッチに接触させ ます。
- メカニカル キーをエンジン スイッチのキー挿入口に挿入します。



# ▶ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

- 3. エンジン スイッチを押します。
- 4. エンジン スイッチを押したまま "ON"の位置にすると警報を停止できます。



○メイン キーでエンジン スイッチ を "ON" にして警報を停止する メイン キーによる通常操作やアクセス キーを紛失、または破損したときなど、メカニカル キーも使用できない場合は、付属のメイン キーを使用して以下のよう に警報を停止してください。

#### ▼ 操作方法

- 1. メイン キーをキー挿入口に挿入し、 エンジン スイッチを押します。
- エンジン スイッチを押したまま "ON"の位置にすると警報を停止で きます。





## 盗難警報装置の作動履歴の確認

盗難警報装置のセット中に警報(2 次警報まで作動した場合のみ)が作動したことを確認することができます。

#### ▼ 確認方法

エンジン スイッチを "ON" の位置にすると、室内ブザーが「ピーッピッ」と鳴り、2 次警報まで作動したことを知らせます。

# ♪ アドバイス

● 作動履歴の確認は、2次警報作動後、1 回のみ行うことができます。

# ドアの開閉

▼ 操作を行う前に

# ⚠警告

- ドアの開閉は確実に行ってください。 ドアが確実に閉まっていないと、走行 中にドアが開き、思わぬ事故につなが ったり、運転者や同乗者、または荷物 が車から投げ出されるおそれがありま す。
- 走行中は絶対にドアを開けないでくだ さい。思わぬ事故につながるおそれが あります。
- ドアを開けるときは、周囲の安全を十分確認してください。いきなり開けると後続車にぶつかるおそれがあり危険です。風が強いときは特に注意してドアを開けてください。
- 車から離れるときは、法的にも義務付けられていますので、必ずエンジンを止め施錠してください。無人で車が動き出したり、車両盗難のおそれがあります。
- お子さまに各ドアの開閉をさせたり、 いたずらをさせないでください。思わ ぬ事故の原因となるおそれがあります。
- ドアを閉めるとき指などを挟まないように注意してください。

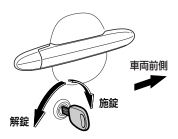
# ▶ アドバイス

● ドアを施錠している場合でも、車を離れるときは貴重品などは車の中に置いたままにしないでください。



# 車外からの施錠、解錠

キーを確実に差し込んでから回します。 キーを車両前側に回すと施錠され、後ろ 側に回すと解錠されます。



# ♪ アドバイス

● ドアのキー挿入口は助手席側には設定 していません。

# 車内からの施錠、解錠

ロック レバーを押し込むと施錠できます。 ロック レバーを手前に引くと解錠できインナー ハンドルを引くとドアが開きます。



# 車外からキーを使わない施錠

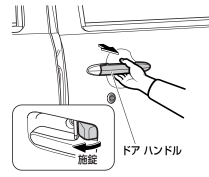
# ♪ アドバイス

- ◆ キーを車内に置き忘れないようにして ください。不注意によりキーを車内に 閉じ込めてしまう場合があります。
- キーを使用せずにドアを施錠するとき にキーを手に持っていることを確認し てからドアを閉める習慣を身に付けれ ば、車内にキーを閉じ込めてしまうこ とを防止できます。

#### ○フロント ドア

#### ▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドア ハンドルを引いたままドアを閉めて施錠します。



# ○リヤ ドア

#### ▼ 操作方法

ロック レバーを押し込み、ドアを閉めて施錠します。



### キー閉じ込み防止機能

キーを車内に残したまま、施錠することを防ぐ機能です。

以下の状態で作動します。

#### 電波式リモコン ドア ロック装着車

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき

## キーレス アクセス装着車

エンジン スイッチが "ACC" か "ON" の位置のとき、または車内にアクセス キーがあるとき

- ▼ キー閉じ込み防止機能が作動するとき 以下の操作をするとキー閉じ込み防止機 能が作動して、すべてのドアが解錠され ます。
- 車内の運転席ドアのロック レバーを 施錠方向に押し込み、運転席ドア ハ ンドルを引いたままドアを閉めたとき
- すべてのドアが施錠されている状態で、 運転席以外のドア ロック レバーを車 内から解錠し、ドアを開けて閉めたと き

# チャイルド プルーフ

あ子さまの安全のため、チャイルド プルーフを左右リヤ ドア後部に設けています。

#### ▼ 操作方法

レバーを "施錠" 側にしておくと車内の ドア ハンドルを引いてもドアを開かなく することができます。ドアを開けるとき は、車外のドア ハンドルで操作します。

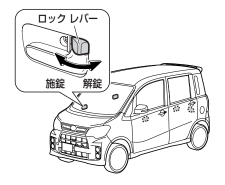


# △注意

お子さまをリヤ シートに乗せるとき は必ずチャイルド プルーフを使用し てください。

# 集中ドア ロック

運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動して助手席ドア・左右リヤ ドア・リヤ ゲートが施錠、解錠されます。



# キー抜き忘れ警告ブザー

エンジン スイッチにキーが差し込まれているとき "LOCK" または "ACC" の位置でいずれかのドアを開けるとブザー (断続音) が鳴り、キーの抜き忘れを警告します。



# リヤ ゲート

▼ 操作を行う前に

## ⚠警告

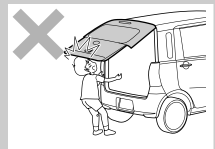
#### 走行するときは

- 走行中はリヤ ゲートを閉じてください。開けたまま走行すると、ドアが車外のものに当たったり、荷物が道路に落下したりするなど、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
   また排気ガスが車内に侵入し、一酸化
  - また排気ガスが車内に侵入し、一酸化 炭素中毒になるおそれがあり危険で す。
- 走行前はリヤ ゲートを軽くゆすり、 ドアが確実に閉まっていることを確認 してください。走行中に突然ドアが開き、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 荷室には絶対に人を乗せないでください。急ブレーキをかけたときや衝突したときなどに、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

# ⚠警告

#### お子さまを乗せているときは

お子さまにはリヤ ゲートの開閉をさせないでください。不意にドアが動いたり、閉めるときに頭をぶつけたり、首や手を挟んだりするおそれがあります。



● 荷室でお子さまを遊ばせないでください。誤って閉じ込められた場合、熱射病などになるおそれがあります。

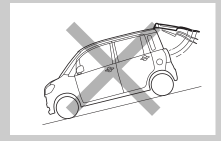
## ҈警告

#### リヤ ゲートを開閉するときは

- リヤ ゲートの開閉や荷物の出し入れ をするときは、下記のことをお守りく ださい。ドアで頭をぶつけたり、首や 手を挟むなど、思わぬけがをするおそ れがあり危険です。
  - リヤ ゲート周辺の安全を十分確認してください。
  - 周りに人がいるときは、動かすことを 知らせる「声かけ」をしてください。
  - リヤ ゲートのふちやその周辺に手を かけずに開閉してください。
  - リヤ ゲートは必ず全開で静止させて ください。開け方が不十分だと、ドア が不意に閉まるおそれがあります。
  - リヤ ゲートを閉めるときは自分や周 りの人の指などを挟まないよう、十分 に注意してください。
- 強風時の開閉には注意してください。
   風にあおられて、ドアが勢いよく開いたり閉じたりするおそれがあります。

# ⚠警告

●傾斜地での開閉には注意してください。平坦な場所よりもリヤゲートが開閉しにくかったり、急にドアが閉じたり開いたりするおそれがあります。
 ドアを開けたときは必ず全開で静止していることを確認してください。



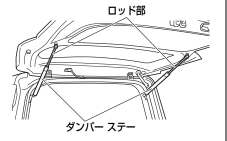
- リヤ ゲートを開ける前に、ドアに貼りついた雪や氷などの重量物を取り除いてください。開いたあとに重みでドアが閉まるおそれがあります。
- エンジンをかけたまま荷物の出し入れ をするときは、排気管の後方に立たな いでください。排気熱でやけどをする おそれがあります。
- リヤ ゲートを支えているダンパー ステーを持ってドアを閉めたり、ぶら下がったりしないでください。手を挟んだり、ステーが破損したりするおそれがあります。
- リヤ ゲートにスバル指定用品以外の アクセサリーを取り付けないでくださ い。ドアの重量が極端に重くなると、 開けた時にステーが支えきれなくな り、不意にドアが閉まるおそれがあり ます。



# △注意

#### ダンパー ステーについて

- リヤ ゲートには、ドアを支えるため のダンパー ステーが取り付けられて います。ステーの破損や作動不良を防 ぐため、下記のことをお守りくださ い。
  - ステーに手をかけたり、横方向の力を 加えたりしないでください。
  - ビニール片、ステッカー、粘着材など の異物をロッド部(メッキの棒部)に 付着させないでください。



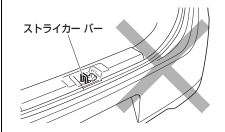
繊維などの付着を防ぐため、ロッド部 を軍手などで触らないでください。

# △注意

#### ストライカー バーについて

● リヤ ゲートを閉めるときはストライカー バーに異物がかみ込まないようにしてください。

バーが破損し、リヤゲートが閉まらなくなるおそれがあります。



## 車内からの施錠、解錠

○リヤ ゲート連動集中ドア ロック 運転席ドアのロック レバーを操作すると、 連動してリヤ ゲートが施錠、解錠されま す。このとき助手席ドア・リヤ ドアも同 時に施錠、解錠されます。

#### ▼ 施錠方法

運転席ドアのロック レバーを押し込むと 施錠できます。

#### ▼ 解錠方法

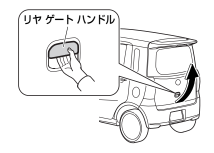
運転席ドアのロック レバーを手前に引く と解錠できます。



### リヤ ゲートの開閉

#### ▼ 開けるとき

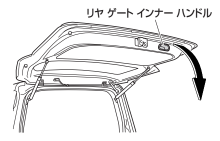
解錠したあとでリヤ ゲート ハンドルを 引いて、リヤ ゲートをゆっくりといっぱ いまで持ち上げます。





#### ▼ 閉めるとき

リヤ ゲート インナー ハンドルを持ってリヤ ゲートを途中までゆっくりと下げます。



## ⚠注意

- リヤ ゲート インナー ハンドルで直接リヤ ゲートを閉めないでください。手や腕を挟み、けがをするおそれがあります。リヤ ゲートは、必ず外から押して閉めてください。
- ハンドルから手を離して、リヤ ゲートを上から手で押さえつけるように 閉めます。
- 3. 半ドアでないことを確認します。

# ボンネット

▼ 操作を行う前に

# ⚠警告

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
  - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
  - ・ 点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。

# △注意

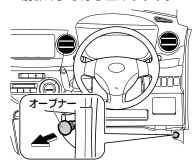
- ボンネットを閉めたあとは、ボンネットが確実にロックしたことを確認してください。ボンネットが確実に閉まっていないと、走行中に開くおそれがあり大変危険です。
- ボンネットを開けているとき風にあおられるとステーが外れボンネットが不意に閉まるおそれがあります。特に風の強い日はご注意ください。
- お子さまにボンネットの開閉はさせないでください。ボンネットは大変重く、開閉中うっかり手を離すと思わぬけがにつながるおそれがあります。



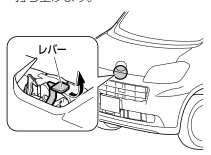
### 開けかた

#### ▼ 操作手順

 インストルメント パネル右下のオー プナーを手前に引くと、ボンネット 前部が少し浮き上がります。

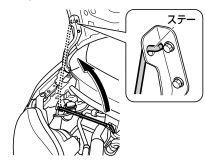


2. ボンネット前部中央にあるキャッチフックのレバーを矢印の方向に引き上げ、もう一方の手でボンネットを持ち上げます。



# △注意

 エンジン回転中や停止後は、レバーが 熱くなっていることがあります。やけ どや思わぬ事故につながるおそれがあ りますので、レバーを持つ前に必ず確 認してください。 3. ボンネットをステーで確実に支えます。



# △注意

- エンジン回転中や停止直後は、ステーが熱くなっていることがあります。やけどや思わぬ事故につながるおそれがありますので、ステーを持つ前に必ず確認してください。
- ◆ ステーを確実に固定穴に差し込んでく ださい。ステーが外れると大変危険で す。

# ▶ アドバイス

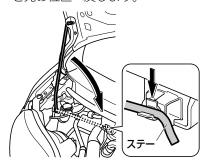
● ワイパーを起こしたままでボンネット を開けると、ワイパーがボンネットに 当たり、傷付くことがあります。



#### 閉めかた

#### ▼ 操作手順

1. ボンネットを片手で支えて、ステー を元の位置へ戻します。



 ボンネットを静かに下げ、手で押さ えるようにして閉めます。

# ▶ アドバイス

● ボンネットを閉めるとき、手で強く押さえすぎないでください。

# フューエル リッド

▼ 操作を行う前に

# **小警告**

- 燃料は引火しやすいため、下記のことを守らないと火災につながり、やけどなど重大な傷害を受けるおそれがありた険です。
  - エンジンは必ず止めてください。
  - 車のドア、窓は閉めてください。
  - タバコを吸うなど、火気を近付けないでください。
  - フューエル キャップを開ける前に、 必ず車体または給油機などの金属部分 に触れて、身体の静電気除去を行って ください。身体に静電気を帯びている と、放電による火花が引火するなどし て、やけどのおそれがあります。
  - フューエル キャップを開けるなどの 給油操作は、必ず静電気除去を行った 方お一人で行ってください。
  - 給油中に再び車内のシートに触れたり、座ったり、また人や物に触れると再帯電する場合があります。このようなときは再び給油機などの金属部分に触れて静電気除去を行ってください。
  - フューエル キャップを開ける際は、 必ずキャップのツマミ部分を持ち、ゆっくりと開けてください。気温が高い ときなどは燃料タンク内の圧力が高く なり、給油口から燃料が吹き返すおそれがあります。

#### ⚠警告

- フューエル キャップを少しゆるめた時に「シュー」という音がする場合は、それ以上開けずに、その音が止まるのを確認してからゆっくりと開けてください。
- 給油中に燃料がこぼれた場合はただち に給油を止め、こぼれた燃料を布きれ などでふき取ってください。
- こぼれた燃料が車の塗装面に付着した場合は水洗いをおすすめします。付着したままで放置すると、塗装面が劣化するおそれがあります。
- 給油口にほかの人を近付けないでください。
- 給油するときは、給油口にノズルを確実に挿入してください。また、オートストップ作動後の継ぎ足し給油は行わないでください。給油口から燃料が吹きこぼれるおそれがあります。
- 給油機によっては、早期にオートストップが作動して正常に給油できない場合があります。ガソリンスタンドの係員を呼んで指示に従ってください。
- 給油終了後、フューエル キャップを 閉める場合「カチッ」という音が一度 するまで右に回し、確実に閉まってい ることを確認してください。
- スバル指定フューエル キャップ以外 は使用しないでください。燃料漏れな どを起こすおそれがあり危険です。
- その他ガソリン スタンド内に掲示されている注意事項を守ってください。
- 燃料には、人体に有害な発ガン性物質を含んでいる物もありますので、燃料の気化ガスを吸わないようにご注意ください。

#### ⚠注意

- 指定燃料は無鉛レギュラー ガソリンです。
  - 給油時に、指定されている燃料である ことを確認してください。
- ・指定以外の燃料(粗悪なガソリン、アルコール系燃料\*、軽油、灯油など)を使用すると、エンジンの始動性が悪くなったり、ノッキングや出力の低下などが発生する場合があります。また、そのまま利用していると、エンジンや燃料系部品を損傷するおそれがあります。

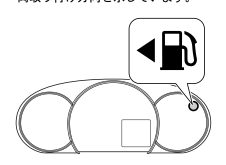
\* アルコールが主成分の高濃度アルコール含有燃料。日本工業規格(JIS)や「揮発油の品質の確保に関する法律」が定めたガソリン規格に適合しているETBEやE3 などのバイオ ガソリンは使用できます。



## フューエル リッドの開閉

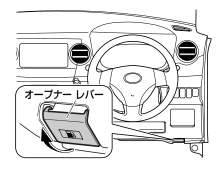
#### ♪ アドバイス

● メーター内にフューエル リッドの車 両取り付け方向を示しています。



#### ▼ 開けるとき

インストルメント パネルの右下にあるフューエル リッド オープナー レバーを引き上げます。



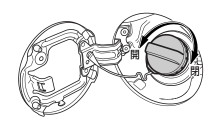
#### ▼ 閉めるとき

リッドを押して閉めます。

#### フューエル キャップの開閉

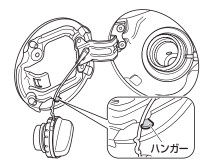
#### ▼ 開けるとき

左に回して開けます。



#### ▼ 給油するとき

外したフューエル キャップをフューエル リッド裏側にあるハンガーにかけておく ことができます。



#### ▼ 閉めるとき

「カチッ」という音が一度するまで、右 に回して閉めます。

#### パワー ウインドゥ

スイッチ操作により運転席、助手席、後 席のウインドゥの開閉ができます。

▼ 操作を行う前に

#### **魚警告**

- パワー ウインドゥは大変強い力で開 閉しますので、開閉するときは、ほか の人の手・腕・頭・首などを挟んだり 巻き込んだりしないよう注意してくだ さい。重大な傷害を受けるおそれがあ り危険です。
- お子さまにパワー ウインドゥの操作 をさせないでください。開閉すると き、手・腕・頭・首などを挟んだり巻 き込んだりして、重大な傷害を受ける おそれがあり危険です。お子さまを乗 せているときは、ロック スイッチを "OFF"にしてください。

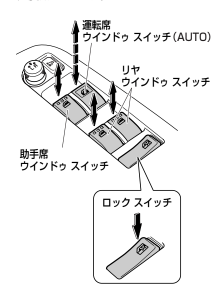
#### ♪ アドバイス

- 運転席スイッチとほかのスイッチを同時に逆方向へ動かさないでください。故障の原因となるおそれがあります。
- ウインドゥを完全に開閉した状態でス イッチを押し続けると故障の原因とな りますので、操作完了後はすぐに手を 離してください。
- パワー ウインドゥの開閉はなるべく エンジン回転中に行ってください。エ ンジン停止時に行うと、バッテリーあ がりの原因になります。
- ガラスが凍りついて固着したような状態でウインドゥスイッチの "開"または "閉"を連続操作しないでください。故障の原因となります。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると、ウインドゥ スイッチのマー クが点灯します。



#### 運転席ドア側スイッチ

エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、使用できます。



### ○運転席ウインドゥ スイッチ (AUTO)

#### ▼ 操作方法

します。

スイッチを軽く押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、軽く引き上げている間ウインドゥ ガラスは閉まります。 手を離すと、その位置で止まります。 「カチッ」と音がするまで押し下げる、または引き上げるとウインドゥ ガラスは

自動的に全開、全閉します。途中で止めるときは、軽く逆方向にスイッチを操作

**チ** ○助手席ウインドゥ スイッチ

#### ▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

#### ○リヤ ウインドゥ スイッチ

#### ▼ 操作方法

スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。

#### ○ロック スイッチ

#### ▼ 操作方法

スイッチの右側(マークの付いている 方)を押すと"OFF"になり、運転席ウ インドゥ ガラス以外は操作できなくなり ます。

スイッチの左側(マークのない方)を押 すと解除されます。

#### ♪ アドバイス

● スイッチを押して "OFF" にすると、 助手席ドア側スイッチ・リヤ ドア側 スイッチのマークも消灯します。

## 助手席・リヤ ドア側スイッチ

エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、使用できます。

#### ▼ 操作方法

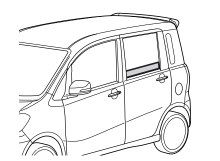
スイッチを押し下げている間ウインドゥ ガラスは開き、引き上げている間ウイン ドゥ ガラスは閉まります。

手を離すと、その位置で止まります。



### ▶ アドバイス

● 後席左右のドア ウインドゥは全開に なりません。



#### ウインドゥ反転機構(運転席)

運転席ウインドゥ ガラスを閉めるときに、窓枠とウインドゥ ガラスの間に異物の挟み込みを感知すると、ウインドゥ ガラスの上昇を停止し、自動的にウインドゥ ガラスが下降します。

#### ♪ アドバイス

- ウインドゥ反転機構は下記のときに作動します。
- 運転席ウインドゥ ガラスの開閉をス イッチにより自動 (AUTO) で閉めて いるとき
- 特に小さな物を挟み込んだとき、ウインドゥ反転機構が作動しないことがあります。
- 環境や走行条件により、異物を挟み込んだときと同じ衝撃がウインドゥガラスに加わると、ウインドゥ反転機構が作動することがあります。



#### 初期設定

バッテリー交換やヒューズ交換などで、 バッテリーとの接続が断たれたときは、 パワー ウインドゥの初期設定をしてくだ さい。

パワー ウインドゥの初期設定がされていないと、下記の機能は作動しません。

- 運転席ウインドゥ ガラスの自動開閉
- ウインドゥ反転機構(運転席)

#### ▼ 操作手順

- エンジン スイッチを "ON" の位置 にします。
- 2. 運転席ウインドゥ スイッチを引き上げ続け、ウインドゥ ガラスを全閉します。
- 3. 全閉後そのままの状態で約2秒間スイッチを引き上げ続けます。

# 車体各部の調整

## ルーム ミラー

▼ 操作を行う前に

#### ⚠注意

- 調整は必ず走行前に行ってください。
- ▼ 調整のしかた

手でルーム ミラーの角度を調整します。



## 電動格納式ドア ミラー

ミラーの格納、角度調整をスイッチまた はノブの操作で行うことができます。 エンジン スイッチが "ACC"または "ON"の位置のときに使用できます。

▼ 操作を行う前に

#### ⚠注意

- ミラーの操作を行う際は、ドアとミラーの間に手を挟まないように注意してください。
- ミラーを倒したまま走行しないでください。ミラーによる後方確認ができず事故につながるおそれがあります。

#### ▼ 格納のしかた

ミラー格納スイッチを押すと、ミラーを 格納することができます。もう一度押す と元に戻ります。走行するときは、必ず 元に戻してください。



# 車を運転する前に車体各部の調整

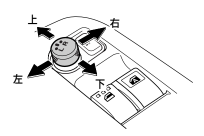


#### ▼ 調整のしかた

1. ノブを調整する側にまわします。



2. ノブを動かして、ミラーの角度を調整します。



#### **①注意**

● 調整は必ず走行前に行ってください。

### ▶ アドバイス

- 調整するとき以外は、調整ノブを中立 (中央)の位置に合わせておいてくだ さい。
- 調整ノブを中立(中央)の位置にする と操作することができません。

# 電動格納式ヒーテッド ドア ミラー

#### オプション/グレード別装備

曇り取り機能を装備した電動格納式ドア ミラーです。

雨天時などに、ドア ミラーが曇ったとき、 ドア ミラーの曇りを取ることができます。 (電動格納式ドア ミラー→ 112 ページ)

#### ▼ 操作方法

リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ を押すと、作動表示灯が点灯し、ドア ミラーが暖められ曇りが取れます。

作動を停止するときは、リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチをもう一度押して ください。作動表示灯も消灯します。



#### ▶ アドバイス

■ エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。

# チルト ステアリング

ハンドルの位置を調整することができます。

#### ▼ 調整のしかた

レバーを押し下げ、ハンドルを上下に動かし適切な位置に調整します。その状態でレバーを引き上げると固定されます。



### ⚠警告

- 走行中はハンドル位置の調整をしない でください。運転を誤り思わぬ事故の 原因となるおそれがあり危険です。
- ハンドル位置の調整をしたあとは、確実に固定されていることを確認してください。固定が不十分だとハンドル位置が突然変わり、思わぬ事故の原因となるおそれがあり危険です。

# 車を運転する前に 車体各部の調整



MEMO



# 車を運転するにあたって

車を運転するうえでの各部のはたらき、装置の使いかた、運転の方法について説明しています。

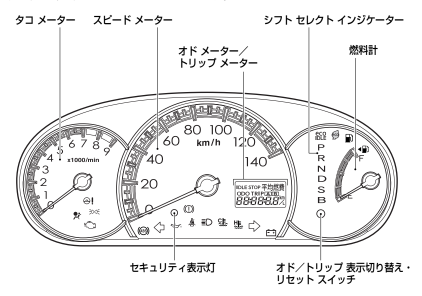
■ メーターのはたらき	■ 運転装置の使いかた	
メーター 118	エンジン スイッチ153 駐車ブレーキ160	
■ 表示灯、警告灯のはたらき 表示灯131	ターボ車 161 AWD車 161	
警告灯 136	■ エンジンのかけかた	
■ スイッチの使いかた	CVT車 163	
スイッチの名称 144 ライティング スイッチ 145	■ CVT車の運転	
光軸調整ダイヤル 147	CVT車 165	
方向指示レバー 148	セレクト レバーの操作166	
非常点滅灯スイッチ 148 ワイパー・ウォッシャー スイッチ 149	運転のしかた168	
フォグ ランプ スイッチ 151	■ アイドリング ストップ システム	
リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ 151	の使いかた	
「アイドリング ストップ」	「アイドリング ストップ」 174	
OFFスイッチ 152		
ホーン スイッチ 152	■ 発電制御	
	発電制御185	

# メーターのはたらき

#### メーター

#### ルミネセント メーターを除く

グレードの違い、オプションも含まれています。



#### ○メーター照明

- エンジン スイッチが "ON"の位置のとき、車幅灯の点灯・消灯に関わらず点灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。
- エンジン スイッチが "ACC" または "LOCK" の位置のときは、ドア連動機能により 点灯・消灯します。

(ドア連動機能→ 227 ページ)

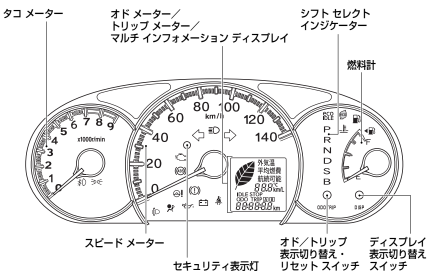
### ♪ アドバイス

- ランプの点灯・消灯の確認は、ライティング スイッチ表示灯で行ってください。 (ライティング スイッチ表示灯→ 132 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

(照度調整→ 125 ページ)

#### ルミネセント メーター (「アイドリング ストップ」装着車)

グレードの違い、オプションも含まれています。



#### ○メーター照明

- エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、車幅灯の点灯・消灯に関わらず点灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。

# ♪ アドバイス

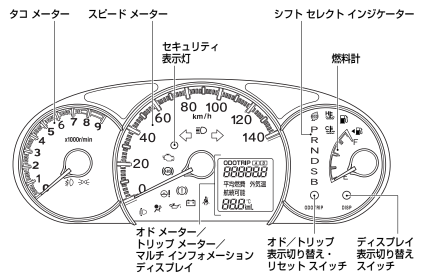
- ランプの点灯・消灯の確認は、ライティング スイッチ表示灯で行ってください。(ライティング スイッチ表示灯→ 132 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

(照度調整→ 125 ページ)



#### ルミネセント メーター(「アイドリング ストップ」装着車以外)

グレードの違い、オプションも含まれています。



#### ○メーター照明

- エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、車幅灯の点灯・消灯に関わらず点灯します。
- メーター照明が点灯しているときに車幅灯を点灯させると、メーター照明が減光します。

# ♪ アドバイス

- ランプの点灯・消灯の確認は、ライティング スイッチ表示灯で行ってください。(ライティング スイッチ表示灯→ 132 ページ)
- メーター照明の照度は調整することができます。また、車幅灯を点灯させたときに、 減光しないようにすることもできます。

(照度調整→ 125 ページ)

### 車を運転するにあたって メーターのはたらき



#### スピード メーター

走行速度をkm/hで表示します。

#### タコ メーター

1分間当たりのエンジン回転数を示します。

#### ⚠注意

● 指針が赤色表示域(エンジンが許容回 転数を超える範囲)に入らないよう運 転してください。赤色表示域に入る と、エンジンが損傷するおそれがあり ます。

#### 燃料計

エンジン スイッチが "ON" の位置のとき、燃料残量を表示します。

燃料残量が 2WD車は約 6ℓ、AWD車は約 5.5ℓ以下になると、燃料残量警告灯が点灯します。

(燃料残量警告灯→ 140 ページ)

#### ∕∖注意

指針が "E" に近付いたり、燃料残量警告灯が 点灯した場合

ただちに燃料を補給してください。燃料切れを起こすと、突然走行不能となり危険です。



### オド メーター/ トリップ メーター

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き、表示されます。

○オド メーター (積算距離計) 走行した総距離を表示します。

〇トリップ メーター (区間距離計) リセットした地点からの走行距離を表示 します。

トリップ メーターは、同時に2つの区間 の走行距離を表示することができます。

# ○オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチ

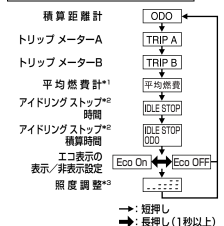
▼表示を切り替えるには スイッチを押すごとに、表示が切り替わ ります。

### 「アイドリング ストップ」装着車以外



→: 短押し →: 長押し(1秒以上) \* 車幅灯が点灯しているときに表示されま

#### 「アイドリング ストップ」装着車



- \*1 ルミネセントメーターを除く。
- \*2「アイドリングストップ | 装着車のみ。
- \*3 車幅灯が点灯しているときに表示されます。
- ▼トリップ メーター表示をリセットするには リセットするトリップ メーター (Aまた はB) を表示させ、スイッチを押し続け ると、表示が"0.0"になります。

す。

# 車を運転するにあたってメーターのはたらき



#### ○平均燃費計

#### ルミネセント メーターを除く

表示をリセットしてからの平均燃費を約10秒ごとに更新して表示します。

平均燃費

### ▶ アドバイス

- エンジン スイッチを "ON" の位置に した直後は、前回エンジンを停止した ときの値を表示します。
- 最大表示は、「99.9km/L」です。
- 表示を更新するときにデータが受信できない、または無効なデータを受信した場合は、ブランク表示になります。
- 給油後、約 2km/h以上の速度になる と、自動でリセットされ(表示が 0.0 になり)ます。自動でリセットされな い場合は、平均燃費を表示させている ときに、オド/トリップ表示切り替 え・リセット スイッチを押し続ける とリセットされます。

### ○アイドリング ストップ時間 「アイドリング ストップ」装着車

エンジン スイッチを "ON"の位置にしてからのアイドリング ストップ時間を表示します。

ルミネセント メーターを除く

**IDLE STOP** 

00:03:45

#### ルミネセント メーター



▼ アイドリング ストップ時間表示のリセット について

エンジン スイッチを "LOCK" の位置にすると、表示がリセットされます。リセット後、エンジン スイッチを "ON" の位置にすると、表示が "00:00:00" になります。



# ○アイドリング ストップ積算時間 「アイドリング ストップ」装着車

表示をリセットしてからのアイドリングストップ積算時間を表示します。

ルミネセント メーターを除く

IDLE STOP ODO

#### ルミネセント メーター

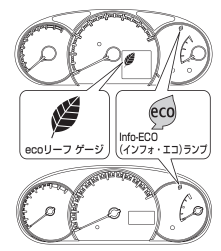


▼ アイドリング ストップ積算時間表示をリセットするには

アイドリング ストップ積算時間を表示させ、オド/トリップ表示切り替え・リセット スイッチを押し続けると、表示が "00:00:00" になります。

#### ○エコ表示の表示/非表示設定

エコ表示の "Eco On"、 "Eco OFF"を 切り替えることで、下記のエコ表示の表示、非表示を切り替えることができます。 (エコ表示→ 130 ページ)



# 車を運転するにあたってメーターのはたらき



#### ▼ 切り替え方法

- 1. オド/トリップ表示切り替え・リヤ ット スイッチを押して、"Eco On"
- 2. オド/トリップ表示切り替え・リセ ット スイッチを約 1 秒以上押し続け るごとに、"Eco On"、"Eco OFF"が切り替わります。
- ▼ Info-ECO (インフォ・エコ) ランプ

表示設定	(eco)
Eco On	二酸化炭素排出量の少ない、 環境にやさしい運転をしてい ると点灯します。
Eco OFF	常時消灯します。

#### ▼ecoリーフ ゲージ

ルミネセント メーター

(「アイドリング ストップ」装着車)

表示設定	
Eco On	二酸化炭素排出量の少ない、 環境にやさしい運転をしてい ると目盛りが増えます。
Eco OFF	全ての目盛りが消灯します。

#### ○照度調整

照度調整表示中、オド/トリップ表示切 り替え・リセット スイッチを約1秒以上 (または "Eco OFF" )を表示します。 押し続けている間、メーター照明の明る さが下表のように変わります。

明るさ	表示	照度レベル
明るい		レベル1
	==	レベル2
<b>│</b>		レベル3
暗い	•	レベル4

# ♪ アドバイス

- エンジン スイッチが "ON"の位置 で、車幅灯が点灯しているときのみ、 照度調整を表示させることができま す。
- "レベル 1"に設定すると、車幅灯を 点灯させたときに、メーター照明が減 光しません。



# マルチ インフォメーション ディスプレイ

#### ルミネセント メーター

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き表示されます。

- ○ディスプレイ表示切り替え スイッチ
- ▼表示を切り替えるには スイッチを押すごとに、表示が切り替わ ります。
- ▼ 切り替わりかた

「アイドリング ストップ」装着車

#### 「アイドリング ストップ」装着車以外

平均燃費 ◆
燃費 (瞬間燃費)
航続可能距離
外気温 ●

#### ○平均燃費

表示をリセットしてからの平均燃費を約10秒ごとに更新して表示します。

「アイドリング ストップ」装着車



#### 「アイドリング ストップ」装着車以外



# 車を運転するにあたってメーターのはたらき



#### ▶ アドバイス

- エンジン スイッチを "ON" の位置に した直後は、前回エンジンを停止した ときの値を表示します。
- 最大表示は、「99.9km/L」です。
- 表示を更新するときにデータが受信できない、または無効なデータを受信した場合は、ブランク表示になります。
- 給油後、約 2km/h以上の速度になると、自動でリセットされ(表示が「0.0km/L」になり)ます。自動でリセットされない場合は、平均燃費を表示させているときに、ディスプレイ表示切り替えスイッチを押し続けるとリセットされます。

#### ○燃費 (瞬間燃費)

「アイドリング ストップ」装着車以外

エンジンを始動して、走行を開始してからの瞬間燃費を、約 2 秒間ごとに更新して表示します。



# ▶ アドバイス

- エンジン スイッチを "ON" の位置に した直後の表示は、「--.-km/L」 です。
- 停車しているときの表示は、「--.km/L」です。
- 最大表示は、「99.9km/L」です。
- 表示を更新するときにデータが受信できない、または無効なデータを受信した場合の表示は、ブランク表示になります。



#### ○航続可能距離

現在の燃料残量と過去の燃費から航続可能距離を算出します。

#### 「アイドリング ストップ」装着車



#### 「アイドリング ストップ」装着車以外



#### ⚠注意

● 航続可能距離がまだ十分走行できる数値であっても、燃料計が "E" に近付くか、燃料残量警告灯が点灯したら、早めに燃料を補給してください。

#### ▶ アドバイス

- 表示の更新時間は、運転状況(走行中・停車中)によって異なります。
- 新車を受け取った際に、航続可能距離 として表示される数値は正しい数値を 表示しないことがあります。
- 表示される航続可能距離は、過去の燃費をもとに計算しているため、運転方法・道路状況により増減することがあります。
- 燃料給油量が少量の場合、表示が更新 されないことがあります。
- 最大表示は、「999km」です。
- 異常検出したときの表示は、しばらく ブランク表示になることがあります。
- バッテリーとの接続が断たれたときは、学習した燃費はリセットされます。



#### ○外気温

外気温度を表示します。

#### 「アイドリング ストップ」装着車



#### 「アイドリング ストップ」装着車以外



#### ♪ アドバイス

- ほかの計測装置により計測した外気温とは、異なることがあります。
- エンジン スイッチを "ON" の位置に した直後の表示は、ブランク表示で す。
- 表示範囲は、「-30~50℃」です。
- 外気温度表示が3℃以下になると、数字が点滅しますが、エンジンスイッチを"ON"の位置にしたときに、すでに3℃以下の表示の場合、点滅しません。
- 異常検出したときの表示は、「ーーペ」です。
- 下記の場合は、正しい外気温が表示されないことがあります。
- 停車しているときや低速走行している とき
- 外気温が急激に変化したとき(トンネルの出入り口付近など)
- 実際の外気温が変化していなくても、 車両の状態(車速・風向きなど)により、外気温表示が変動することがあります。



#### エコ表示

エコ表示の表示/非表示の設定が "Eco On" のときに、走行状態に応じてエコ運転 (二酸化炭素排出量の少ない環境にやさしい運転) の度合いを判定し、エコ表示が変化します。

(エコ表示の表示/非表示設定

→ 124 ページ)

#### ○Info-ECO(インフォ・エコ) ランプ

エンジン スイッチを"ON"の位置にすると点灯し、数秒後に消灯します。

走行状態に応じて点灯、消灯します。

走行速度にあったアクセル ペダルの 操作でエコ運転をしていると、点灯し ます。



#### ♪ アドバイス

#### 「アイドリング ストップ」装着車

● アイドリング ストップ中は点灯します。

(「アイドリング ストップ」 → 174 ページ)

## ○ecoリーフ ゲージ

#### ルミネセント メーター

#### (「アイドリング ストップ」装着車)

エンジン スイッチを "ON"の位置にすると、全ての目盛りが数秒間点灯します。 走行状態に応じて、目盛りが図の①~⑥ の6段階で増減、または消灯します。

走行速度にあったアクセル ペダルの 操作でエコ運転をしていると、目盛り が増えます。



### ♪ アドバイス

● 目盛りが 5 段階以上点灯すると、Info-ECO (インフォ・エコ) ランプが点灯 します。

#### 「アイドリング ストップ」装着車

● アイドリング ストップ中は、すべて の目盛りが点灯します。

> (「アイドリング ストップ」 → 174 ページ)

# 表示灯、警告灯のはたらき



# 表示灯、警告灯のはたらき

#### 表示灯

車両のさまざまな状態をメーター内に表示します。

#### △注意

- 表示灯によっては、点灯(または点滅)したまま走行すると、思わぬ事故を引き起こしたり、車両が損傷するおそれがあります。
  - この場合、それぞれの表示灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- 点灯操作を行っても、表示灯が点灯しないときは、スバル販売店で点検を受けてください。

#### 方向指示器表示灯





#### ○方向指示器表示灯

エンジン スイッチが"ON"の位置で、 方向指示灯を点滅させると、同時に点滅 します。

#### ○非常点滅表示灯

エンジン スイッチの位置に関係なく、非常点滅灯を点滅させると、同時に点滅します。

# ♪ アドバイス

#### 点滅する間隔が異常に速くなった場合

◆ 方向指示灯(非常点滅灯)の電球切れが考えられます。すべての方向指示灯が点滅するか確認してください。



#### ハイビーム/パッシング表示灯



エンジン スイッチの位置に関係なく、ヘッド ランプを上向きの状態にすると点灯します。

#### ライティング スイッチ表示灯



エンジン スイッチの位置に関係なく、車幅灯が点灯しているときに点灯します。

# フォグ ランプ表示灯

オプション/グレード別装備



エンジン スイッチの位置に関係なく、フォグ ランプを点灯させると点灯します。 (フォグ ランプ スイッチ  $\rightarrow$  151 ページ)

# 車を運転するにあたって

# 表示灯、警告灯のはたらき



#### 水温表示灯 (緑色)

ルミネセント メーターを除く

ルミネセント メーター

(「アイドリング ストップ」装着車以外)



- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 エンジン冷却水温が低いときに点灯し ます。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 暖機を十分に続けていても、水温セン サー等に異常があると点灯したままに なります。

#### ⚠注意

エンジン冷却水温が低い間は、急激な 空ぶかし、急加速、高速走行はしない でください。

#### 暖機を十分続けていても、点灯したままの場 合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

#### № アドバイス

■ エンジン冷却水温が異常に高くなった ときは、水温警告灯が点滅・点灯しま す。

(水温警告灯(赤色) → 139 ページ)

#### ルミネセント メーター

(「アイドリング ストップ」装着車)



- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 エンジン冷却水温が低いとき、緑色に 点灯します。
- ◆ エンジン スイッチが "ON" の位置で、 暖機を十分続けていても、水温センサー等に異常があると点滅、または点灯 したままになります。

#### △注意

● エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし、急加速、高速走行はしないでください。

#### 暖機を十分続けていても緑色に点滅・点灯し たままの場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

# ♪ アドバイス

#### エンジン冷却水温が異常に高いときは

● 水温警告灯としてはたらき、赤色に点滅・点灯します。

(水温警告灯(赤色) → 139 ページ)

#### セキュリティ表示灯

#### キーレス アクセス装着車

- エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK" の位置にして、イモビライ ザー機能を作動させると点滅します。
- エンジン スイッチを "LOCK" から "ACC" の位置にして、イモビライザー機能を解除すると消灯します。

(イモビライザー機能→ 158 ページ)

#### ⚠注意

- アクセス キーによりエンジンを始動した場合、エンジン スイッチが "ACC"、または"ON"の位置で、下記のことを行うと、表示灯が高速で点滅し、警告ブザー(室内は「ピピピピ」、室外は「ピッピッピッ」という音)が鳴ることで、アクセス キーの持ち出しを警告します。
  - いずれかのドアを一度開けて、アクセスキーを車室内アンテナの作動範囲外に移動させ、ドアを閉めたとき。

(作動範囲→ 154 ページ)

また、アクセス キーを車室内アンテナの作動範囲外に置いたまま、運転席ドアを一度開けてから閉めたときも、同様の警告が行われることがあります。

#### ▶ アドバイス

● セキュリティ表示灯は盗難警報装置と 兼用しているため、キーレス アクセ ス操作・電波式リモコン ドア ロック によりドアを施錠すると、約 30 秒間 点灯にかわります。

また、盗難警報装置が解除されていない場合は、エンジン スイッチを "ACC"の位置にしても消灯しない場合があります。

# エンジン スイッチを押すと、高速で点滅した場合

▼クセス キーが車室内アンテナの作動範囲外にあることが考えられます。
 運転者はアクセス キーを身に付けてください。

それでも消灯しない場合、電池が消耗 しているおそれがあります。早めに電 池を交換してください。

(キーの電池交換→ 287 ページ)

#### 電波式リモコン ドア ロック装着車

(盗難警報装置→ 90 ページ)

# 車を運転するにあたって表示灯、警告灯のはたらき



#### シフト セレクト インジケーター

P R N D S

エンジン スイッチが "ON" の位置のと き、使用中のセレクト レバーの位置が点 灯します。

B

### 注意

#### Dレンジが点滅した場合

● CVTシステムの異常が考えられます。 ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

### Info-ECO(インフォ・エコ) ランプ



(エコ表示→ 130 ページ)

### 「アイドリング ストップ」\* 表示灯

「アイドリング ストップ」装着車



(「アイドリング ストップ」 表示灯/警告灯→ 179 ページ)

<sup>\*</sup> 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。

# 車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

さまざまなシステムの異常や、安全運転 に関わる項目をメーター内に警告します。 ⚠注意

- 警告灯が点灯(または点滅)したまま 走行すると、思わぬ事故を引き起こし たり、車両が損傷するおそれがありま す。
  - この場合、それぞれの警告灯の項目に したがい、処置を行ってください。
- エンジン スイッチを "ON"の位置に しても警告灯が点灯(または点滅)し ないときは、スバル販売店で点検を受 けてください。

#### エンジン警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン電子制 御システムに異常があると点灯、また は点滅します。

#### ⚠注意

#### 点灯・点滅した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

# 車を運転するにあたって

# 表示灯、警告灯のはたらき



#### オイル プレッシャー警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、エンジン内部を 潤滑しているエンジン オイルの圧力 に異常があると点灯します。

#### ⚠注意

#### 点灯した場合

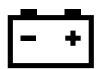
● そのまま走行すると、エンジンが故障 するおそれがあります。

ただちにスバル販売店にご連絡ください。

### ▶ アドバイス

オイル プレッシャー警告灯は、オイル量を示すものではありません。オイル量の点検は、オイル レベル ゲージで行ってください。(オイル量の点検方法は、別冊の「メンテナンス ノート」参照)

#### チャージ警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動すると 消灯します。
- エンジンが回転中で、充電系統に異常 (ベルトののび、損傷など)があると 点灯します。

#### ⚠注意

#### 点灯した場合

◆ ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

## ♪ アドバイス

● エンジン始動後に警告灯がしばらく点 灯しても、その後、消灯すれば異常で はありません。



### ブレーキ警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、エンジンを始動して、 駐車ブレーキを完全に解除すると消灯 します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記の場合に点灯します。

#### ▼ 点灯理由

- 駐車ブレーキが完全に解除されていないとき
- ブレーキ液の液量が不足しているとき
- EBD制御に異常があるとき
- ▼駐車ブレーキが解除されている場合 エンジン スイッチを "ON"の位置にす ると点灯し、数秒後に消灯します。

#### ○警告ブザー

駐車ブレーキが完全に解除されていない 状態(警告灯が点灯している状態)で、 約 5km/h以上で走行すると、ブザーが鳴 ります。

駐車ブレーキを解除すると、ブザーが鳴 りやみます。

#### ⚠注意

制動時、常に異音(キーキー音など)が発生するときは、ブレーキ パッドの摩耗が考えられます。ただちにスバル販売店で点検を受けて

ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

エンジン回転中、駐車ブレーキを解除して も、点灯したまま消灯しない場合

ブレーキ液量の不足が考えられます。
 この場合、ブレーキの効きが悪くなっているおそれがあります。
 効きが悪いときは、ブレーキペダル

効きが悪いときは、ブレーキ ペダル を強く踏み、ただちに安全な場所に停 車して、スバル販売店にご連絡くださ い。

#### ABS警告灯と同時に点灯した場合

● 強めのブレーキの際に車両が不安定に なるおそれがあります。ただたに空へな場所に停車して、スポープ

ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

## 車を運転するにあたって

# 表示灯、警告灯のはたらき



#### 水温警告灯 (赤色)

ルミネセント メーターを除く

ルミネセント メーター

(「アイドリング ストップ」装着車以外)



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 エンジン冷却水温が異常に高くなると 点滅し、その後、さらに水温が高くなると点灯に変わります。

#### ⚠注意

#### 点滅・点灯した場合

 エンジン冷却水温の異常な上昇による オーバー ヒートが考えられます。
 ただちに安全な場所に停車して、処置 を行ってください。

> (オーバー ヒートの処置 → 266 ページ)

#### ○警告ブザー

エンジン冷却水温の異常な上昇により、 警告灯が点滅、または点灯しているとき は、ブザーが鳴ります。

### № アドバイス

ブザーは警告灯が点滅時は断続的に鳴り、警告灯が点灯に変わると同時に連続音に変わります。

#### ルミネセント メーター

(「アイドリング ストップ」装着車)



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると赤色に点灯し、数秒後に消灯し ます。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 エンジン冷却水温が異常に高くなると 赤色に点滅し、その後、さらに水温が 高くなると点灯に変わります。

#### ⚠注意

#### 赤色に点滅・点灯した場合

● エンジン冷却水温の異常な上昇による オーバー ヒートが考えられます。 ただちに安全な場所に停車して、処置 を行ってください。

> (オーバー ヒートの処置 → 266 ページ)

#### ♪ アドバイス

#### エンジン冷却水温が低いときは

● 水温表示灯としてはたらき、緑色に点 灯します。

(水温表示灯(緑色)→ 133 ページ)

#### ○警告ブザー

エンジン冷却水温の異常な上昇により、 警告灯が赤色点滅、または赤色点灯しているときは、ブザーが鳴ります。

#### ♪ アドバイス

 ブザーは警告灯が赤色点滅時は断続的 に鳴り、警告灯が赤色点灯に変わると 同時に連続音に変わります。



# 車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

#### シート ベルト警告灯 (運転席)



- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 運転席側シート ベルトを装着してい ないと点滅します。
- シート ベルトを着用すると消灯しま す。

#### ○警告ブザー

シート ベルトを着用していない状態(警 告灯が点滅状態)で、約 20km/h以上で 走行すると、ブザーが約2分間鳴ります。

#### ♪ アドバイス

- 1 度警告ブザーが鳴ると、たとえ約 20km/h以下で走行しても、約 2 分間 鳴り続けますので、走行するときは必 ずシート ベルトを着用してくださ (1)
- ブザーが鳴り始めてから、約 30 秒後 に断続音の速さが変わります。

#### 燃料残量警告灯



エンジン スイッチが "ON"の位置のと き、燃料残量が 2WD車は約 6ℓ、AWD車 は約 5.5ℓ以下になると、燃料残量警告灯 が点灯します。

(燃料計→ 121 ページ)

### ⚠注意

#### 点灯した場合

ただちに燃料を補給してください。 燃料切れを起こすと、突然走行不能と なり危険です。

#### ▶ アドバイス

● 坂道やカーブなどでは、タンク内の燃 料が移動するため、警告灯が早めに点 灯することがあります。

# 車を運転するにあたって

# 表示灯、警告灯のはたらき



#### ABS警告灯



- エンジン スイッチを "ON" の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 ABSに異常があると点灯します。

#### ⚠注意

#### ブレーキ警告灯と同時に点灯した場合

 ABSに異常があるだけでなく、強めの ブレーキの際に車両が不安定になるお それがあります。

ただちに安全な場所に停車して、スバル販売店にご連絡ください。

### ▶ アドバイス

 エンジン始動後に警告灯が数秒間点灯 しても、その後、消灯すれば異常では ありません。ただし、同じ現象が再度 発生した場合は、スバル販売店で点検 を受けてください。

#### 点灯した場合

通常のブレーキとしての性能は確保されていますが(ABSとしての作動はしません)、スバル販売店で点検を受けてください。

#### SRSエアバッグ警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON" の位置で、 下記のシステムに異常があると点灯します。
- ▼ 異常があると点灯するシステム
- SRSエアバッグ

(SRSエアバッグ→ 66 ページ)

● プリテンショナー機構

(プリテンショナー機構

→ 53 ページ)

#### ⚠注意

#### 点灯した場合

車両にできるだけショックをあたえず に走行し、ただちにスバル販売店で点 検を受けてください。



## 車を運転するにあたって 表示灯、警告灯のはたらき

#### オート レベライザー警告灯

#### HIDランプ装着車



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON"の位置で、 ロー ビームのオート レベリング機能 に異常があると点灯します。

(ロー ビーム・オート レベリング機能 → 146 ページ)

#### △注意

#### 走行中に点灯した場合

● ただちに安全な場所に停車し、いった んエンジンを止めてください。

再度エンジン スイッチを "ON"の位 置にしたとき、警告灯が数秒間点灯し たあとに消灯すれば、そのまま走行す ることができます。

消灯しないときや、再び点灯するとき は、ただちにスバル販売店で点検を受 けてください。

#### ステアリング制御警告灯



- エンジン スイッチを "ON"の位置に すると点灯し、数秒後に消灯します。
- エンジン スイッチが "ON"の位置で、 電動パワー ステアリング システムに 異常があると点灯します。

#### ⚠注意

#### 点灯した場合

● ただちにスバル販売店で点検を受けて ください。

## 車を運転するにあたって(

## 表示灯、警告灯のはたらき

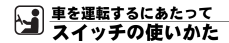


#### ♪ アドバイス

- ハンドル操作を行ったとき、モーター 音(「ウィーン」という音)が聞こえ ることがあります。
  - これは、パワー ステアリング モータ ーが作動しているときの音で、異常で はありません。
- 停車中や微低速走行中にハンドル操作を繰り返したり、ハンドルに力をかけたまま保持すると、モーターやコンピューターの過熱を防止するため、パワーステアリング制御が制限され、ハンドル操作が重くなります。

この場合、しばらくハンドル操作を控 えてください。

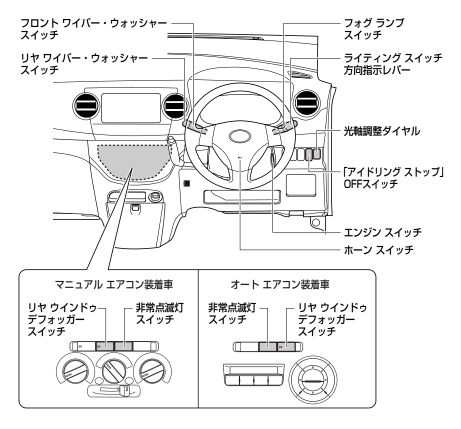
- ハンドル操作をしないまま約 10 分が 経過すると、通常の重さに戻ります。
- 停車中に長時間、エンジンの空ぶかしを行ったときは、警告灯が点灯し、ハンドル操作が重くなりますが、エンジンを再始動し、走行を開始すれば警告灯は消灯し、通常の重さに戻ります。



## スイッチの使いかた

### スイッチの名称

グレードの違い、オプションも含まれています。



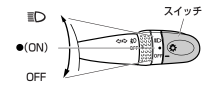


## ライティング スイッチ

#### ランプの点灯

#### ▼ 操作方法

スイッチを回すと、下表のランプ類が点 灯します。



ランプ スイッチ位置	前照灯	車幅灯 番号灯 尾灯
OFF	_	_
● (ON)	_	点灯
<b>≣</b> D	点灯	点灯

#### △注意

■ エンジンを停止した状態で長時間ランプ類を点灯させないでください。バッテリーあがりの原因となります。

#### ランプの消灯

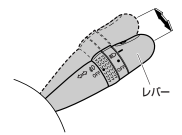
#### ▼ 操作方法

スイッチを"OFF"の位置にします。

#### ヘッド ランプの切り替え

#### ▼ 操作方法

ライティング スイッチが "**■** " の位 置のときレバーを押すと、前照灯が上向 き (ハイ ビーム) になり、戻すと下向き (ロー ビーム) になります。



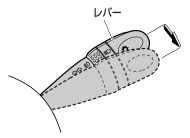
#### △注意

- 対向車のあるときや市街地走行のときは、対向車や通行人の迷惑となり危険ですので前照灯を下向きにして走行してください。
- ▼ 一時的に使用する場合

#### ▶ アドバイス

前照灯が上向きのときは使用できません。

レバーを手前に引いている間、前照灯が 上向きに点灯します。





#### ランプ消し忘れ警告ブザー

ランプを点灯したままで、エンジン スイッチからキーを抜き、いずれかのドアを開けると、ブザー(連続音)が鳴りランプの消し忘れを知らせます。

#### HIDランプ

#### オプション/グレード別装備

HIDランプは、ランプ管内のガスと金属ヨウ化物を使って発光させ、通常のランプより白い光と伸び、広がりのある配光を持つランプです。

#### ҈警告

● HIDランプのバルブ・コネクター・電源回路・光軸調整部分を分解したり、取り外したりしないでください。HIDランプは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いをすると、感電するおそれがあり危険です。

ランプを交換・修理・廃棄するとき は、必ずスバル販売店にご相談くださ い。

#### ▶ アドバイス

- ◆ HIDランプが点滅を繰り返すようになると電球の寿命が考えられます。スパル販売店で点検を受けてください。
- 衝突などでランプ周りに衝撃を受けた 場合は点灯装置も衝撃を受け正常に作 動しなくなっているおそれがありま す。スバル販売店で点検を受けてくだ さい。
- システムの異常により電圧がHDランプの作動電圧範囲から外れたときは、電圧が正常に復帰次第、再点灯します。
  - 点灯中に作動電圧範囲から外れたとき は消灯し、電圧が正常に復帰次第、再 点灯します。
- ・点灯操作をするときに作動電圧範囲から外れているときは、ライティングスイッチを操作しても点灯しません。

### ○ロー ビーム・オート レベリング 機能

乗員数や積載量などの車両姿勢の変化に 対して、ヘッド ランプの光軸(光の照ら す方向)の上下方向を自動的に調整する 装置です。

#### ▶ アドバイス

- エンジンを始動して、初めてヘッド ランプを点灯したとき、システムの正 常な作動をチェックしているため、ヘッド ランプの光軸が動くことがあり ますが、異常ではありません。
- ヘッド ランプの光軸に異常を感じた ときは、スバル販売店で点検を受けて ください。

## 車を運転するにあたって スイッチの使いかた



#### 光軸調整ダイヤル

#### ハロゲン ヘッド ランプ装着車

ヘッド ランプが点灯しているときに使用できます。

乗員数や積載量によって車両の姿勢が変化し、ヘッドランプの光軸(光の照らす方向)が上に向いた場合、ダイヤルを回すことで光軸を下向きに調整することができます。

通常はダイヤルを"0" (光軸が一番上向きの位置)で使用します。

#### ▶ アドバイス

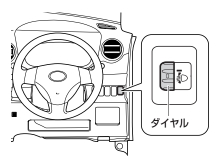
#### HIDランプ装着車

ヘッド ランプの光軸は自動的に調整 されるため、光軸調整ダイヤルは装着 されていません。

#### ▼ 操作方法

ダイヤルを回転させると、ヘッド ランプ の光軸が上下に変わります。

ダイヤルの数字が大きいほど下向きになります。



#### ♪ アドバイス

● 乗員数などに応じて、下表を目安にダイヤルを調整してください。

乗車や荷室の	ダイヤル位置		
積載状況	2WD	AWD	
運転席のみ乗車時	0	0	
運転席と助手席に乗車時	0	0	
4名乗車時	2	1.5	
4名乗車で荷室満載時	3	2.5	
運転席のみ乗車で 荷室満載時	3.5	3.5	

- 乗員や荷物を降ろしたあとは、ダイヤルを"0"に戻してください。
- 車検などで光軸の調整をするときは、 ダイヤルを"0"にしてから行ってく ださい。

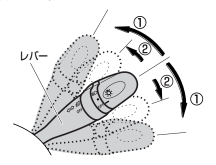


### <u>車を運転するにあたって</u> スイッチの使いかた

### 方向指示レバー

#### ▼ 操作方法

レバーを①の位置まで上下に操作すると、 方向指示灯およびメーター内の方向指示 器表示灯が点滅します。レバーはハンド ルを戻すと自動的に戻ります。車線変更 などのときには、レバーを②の位置まで 軽く上下に押すと点滅し、手を離すと消 灯します。



#### ♪ アドバイス

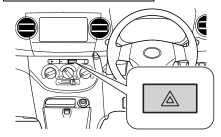
- ハンドルの切れ角が小さいと、レバー が自動的に戻らないときがあります。手で戻してください。
- 点滅が異常に速くなったときは、方向 指示灯の電球切れが考えられます。す べての方向指示灯が点滅するか確認し てください。

### 非常点滅灯スイッチ

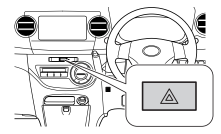
#### ▼ 操作方法

スイッチを押すと左右の方向指示灯が点 滅します。もう一度押すと元に戻ります。

#### マニュアル エアコン装着車



#### オート エアコン装着車



#### ∕∖注意

- 故障などの非常時に、やむを得ず路上 駐車するとき以外はむやみに使用しな いでください。
- 使用後はスイッチを確実に戻してくだ さい。スイッチを戻さないと方向指示 灯がはたらきません。
- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因となります。

#### 車を運転するにあたって スイッチの使いかた



## ワイパー・ウォッシャー スイ<u>ッチ</u>

#### ⚠注意

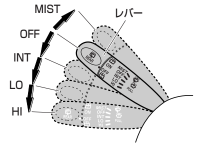
- 空ぶきはガラス面に傷を付けますので、ウォッシャー液を噴射させてからワイパーを作動させてください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- 寒冷時、または長時間ワイパーを使用 しなかったときは、ワイパー ゴムが ガラスに張り付いていないことを確認 してください。張り付いたまま作動さ せるとワイパー モーターが損傷し、 故障の原因になります。
- 積雪などの障害物によりワイパーが途中で止まってしまうときは、障害物を取り除いてからワイパーを作動させてください。無理に作動させるとワイパーモーターに負担がかかり故障の原因となります。
- ウォッシャー液を連続して 20 秒以上 噴射させないでください。またウォッシャー液が出ないときはウォッシャー スイッチを作動させないでください。 モーターに負担がかかり故障の原因となります。
- 寒冷時は、ガラスが暖まるまで、ウォッシャー液を吹き付けないでください。吹き付けられた液が凍結し、視界をさまたげることがありますので、先にガラス面を暖めてください。

#### フロント

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き使用できます。

#### ○ワイパーの使いかた

レバーを下げると、ワイパーが作動します。



MIST	一時作動	
OFF	停止	
INT	間欠作動	
LO	低速作動	
HI	高速作動	

#### ▶ アドバイス

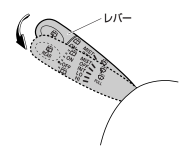
- MIST (一時作動) はレバーを "OFF" から押し上げている間、ワイパーが低速作動します。手を離すと "OFF" に戻ります。
- 寒冷地仕様車のワイパーは、雪がたまったときにワイパーの反転位置を切り替える機構になっています。この機構の作動中に「コン、コン」という音が発生しますが、異常ではありません。



## 車を運転するにあたってスイッチの使いかた

#### ○ウォッシャー液の噴射

レバーを手前に引くとウォッシャー液が 噴射します。



#### ♪ アドバイス

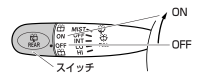
● フロント ウォッシャーを作動させる と連動してフロント ワイパーが低速 作動します。

#### リヤ

エンジン スイッチが "ON"の位置のと き使用できます。

#### ○ワイパーの使いかた

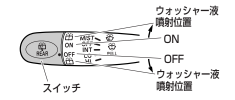
スイッチを"ON"の位置に回すと、リヤワイパーが作動します。



#### ○ウォッシャー液の噴射

リヤ ワイパー作動中にウォッシャー液を 噴射させるときは、スイッチを"ON"の 位置から上側の"ウォッシャー液噴射位置"に回します。

また、スイッチを"OFF"の位置から下側の"ウォッシャー液噴射位置"に回しても噴射します。



#### ○リバース連動リヤ ワイパー

フロント ワイパーが作動中、または作動 後約 10 秒以内に、セレクト レバーを にすると、リヤ ワイパーが数回作動しま す。

#### № アドバイス

- ▼下記の場合、セレクト レバーを用に しても、リヤ ワイパーは作動しません。
- フロント ワイパーが作動後、約 10 秒以上経過しているとき
- フロント ウォッシャーを作動させて から約 10 秒以内のとき
- 機能を停止することができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

#### 車を運転するにあたって スイッチの使いかた



#### フォグ ランプ スイッチ

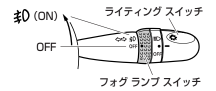
#### オプション/グレード別装備

夜間の雨、霧のような天候のときにご利用ください。

#### ▼ 操作方法

車幅灯が点灯しているとき、スイッチを "ON"にすると、メーター内のフォグランプ表示灯が点灯し、フォグランプが 点灯します。

消灯するときは、スイッチを"OFF"に してください。フォグ ランプ表示灯も消 灯します。



## リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ

リヤ ウインドゥ ガラスの曇りを取ると きに使用します。

#### ▼ 操作方法

スイッチを押すと作動表示灯が点灯し、 リヤ ウインドゥ ガラス・電動格納式ヒーテッド ドア ミラー装着車はドア ミラーが暖められ曇りが取れます。作動を停止するときは、スイッチをもう一度押してください。作動表示灯も消灯します。

#### マニュアル エアコン装着車



#### オート エアコン装着車



#### ▶ アドバイス

- エンジンを止めた状態で長時間使用しないでください。バッテリーあがりの原因になります。
- リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。



## 「アイドリング ストップ」\* OFFスイッチ

#### 「アイドリング ストップ」装着車

(「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 181 ページ)

### ホーン スイッチ

ハンドルの**〜**マーク周辺部を押すとホーンが鳴ります。

#### ♪ アドバイス

● 緊急時、非常時以外は、むやみに使用 しないでください。

<sup>\*</sup> 本書では、eco IDLEを「アイドリング ストップ」と表記しています。

## 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



## 運転装置の使いかた

#### エンジン スイッチ

#### ⚠警告

走行中は、エンジン スイッチにさわらないでください。誤って操作し、エンジンが停止すると、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

エンジンをかけるときやオーディオを聞くときなどに使用します。

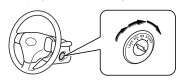
#### ⚠注意

● エンジンを止めた状態で、エンジン スイッチを "ON" または "ACC"の 位置にしたまま長時間放置しないでく ださい。バッテリーあがりの原因にな ります。

#### キー差し込みタイプ

#### キーレス アクセス装着車以外

挿入口にキーを差し込んで回し、エンジンの始動、停止を行います。



LOCK	キーを抜き差しする位置です。キ ーを抜くとハンドルがロックされ ます。
ACC	エンジンを止めたまま、オーディ オが聞ける位置です。
ON	エンジン回転中の位置です。
START	エンジンを始動するときの位置で す。手を離すと自動的に"ON"の 位置に戻ります。

#### △注意

● エンジン始動後は、すぐにキーから手を離してください。 "START" の位置にしたままでいると、エンジンを損傷するおそれがあります。

#### ♪ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

#### ハンドル ロックを解除するには

● キーが "LOCK" から "ACC" の位置 に軽く回らないときは、ハンドルを左右に動かしながらキーを回してください。



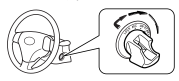
### 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

#### キーレス アクセス タイプ

#### |キーレス アクセス装着車|

アンテナから発する電波をアクセス キー が感知することによって、エンジン スイ ッチのロックが解除され、キーの差し込 み操作なしで、エンジンの始動、停止を 行うことができます。

● アクセス キーを所持して作動範囲に 入ると、エンジン スイッチを "LOCK"から"ACC"の位置に回す ことができます。



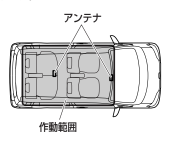
LOCK	メイン キー、メカニカル キーを抜き 差しする位置です。ハンドルがロックされ、キーレス アクセスの通信を開始します。
ACC	エンジンを止めたまま、オーディオ が聞ける位置です。キーレス アクセ スの通信は解除されます。
ON	エンジン回転中の位置です。キーレス アクセスの通信は解除されます。
START	エンジンを始動するときの位置です。手を離すと自動的に"ON"の位置に戻ります。

#### ⚠注意

- エンジン始動後は、すぐにエンジン スイッチから手を離してください。 "START"の位置にしたままでいる と、エンジンを損傷するおそれがあり ます。
- エンジンを止めた状態で、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の 位置にしたまま長時間放置しないでく ださい。バッテリーあがりの原因にな ります。

## ○作動範囲

車室内です。



#### 🖢 アドバイス

- インストルメント パネルのトや中 (グローブ ボックス内など)・荷 室・ドア ポケット内など、電波を感 知しない場所があります。
- 車外でもドアやドア ハンドルに近付 きすぎた場合は、エンジン始動が可能 になることがあります。
- エンジン始動後にアクセス キーを車 外に持ち出さないでください。持ち出 したままエンジンを停止すると、アク セス キーが車内に無いためにエンジ ンの再始動ができなくなります。特に ドアを閉めたまま窓からアクセス キ ーを持ち出した場合は、持ち出しの警 告ブザーが鳴らないので注意してくだ さい。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

#### 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



#### ○エンジンの始動

- 1. アクセス キーを携帯し、運転席に座ります。
- 2. エンジン スイッチを押します。
- エンジン スイッチを押したまま回します。

エンジン スイッチを "ACC" の位置 にすると、セキュリティ表示灯が消 灯します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)



#### ▶ アドバイス

- エンジン スイッチを押したとき、セキュリティ表示灯が消灯せず、高速で点滅したときは、アクセス キーが作動範囲外にある可能性があります。アクセス キーを確認してください。
- エンジン スイッチを回すときは、必ず押したままゆっくり回してください。押してすぐに回すと引っかかるおそれがあります。
- 通信エラーなどでエンジンの始動ができないことがあります。その場合は、いったんエンジン スイッチを "ACC"の位置に戻してから、再度始動し直してください。
- アクセス キーによるエンジン停止時、エンジン スイッチが "ACC"の位置でドアを開けると、ブザー (断続音)が鳴り、エンジン スイッチの戻し忘れを警告します。

#### ハンドル ロックを解除するには

 エンジン スイッチが "LOCK" から "ACC" の位置に軽く回らないとき は、ハンドルを左右に動かしながらエ ンジン スイッチを回してください。

## 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

#### ○メカニカル キーによるエンジンの 始動

電池の消耗などにより、アクセス キーで エンジンが始動できない場合、アクセス キーに内蔵されているメカニカル キーを 使用してください。

> (アクセス キーで操作できない場合 → 88 ページ)

#### ▼ 操作方法

- アクセス キー裏面のスバル マーク 付近をエンジン スイッチに接触させ ます。
- 2. メカニカル キーをエンジン スイッチのキー挿入口に挿入します。



### ▶ アドバイス

◆ キーは確実にエンジン スイッチに差し込んで操作してください。

- 3. エンジン スイッチを押します。
- 4. エンジン スイッチを押したまま回します。



5. エンジン スイッチを "ACC"の位置 にすると、セキュリティ表示灯が消 灯します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

#### 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



#### ○メイン キーによるエンジンの 始動

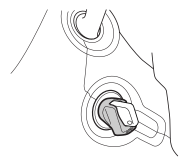
アクセス キーを紛失、または破損したと きなど、メカニカル キーも使用できない 場合は、付属のメイン キーを使用してく ださい。

#### ▼ 操作方法

- メイン キーをキー挿入口に挿入し、 エンジン スイッチを押します。
- エンジン スイッチを押したまま回します。

エンジン スイッチを "ACC" の位置 にすると、セキュリティ表示灯が消 灯します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)



#### ▶ アドバイス

## メカニカル キー、メイン キーを

#### 使用するときは

確実にメイン キー、またはメカニカル キーを奥までしっかりと差し込んでください。

確実にキーが差し込まれていない状態でも、エンジン スイッチが回る場合があります。この場合、エンジン スイッチの位置に関係なく、キーが抜けるおそれがあります。

キーが抜けてしまった場合は、
"LOCK"以外の位置でキーを差し込むことはできませんので、いったん、
車を交通のさまたげにならない安全な場所に停車し、エンジンスイッチを
"LOCK"の位置まで戻してから、再度キーを差し込んでください。

#### ハンドル ロックを解除するには

● エンジン スイッチが "LOCK" から "ACC" の位置に軽く回らないとき は、ハンドルを左右に動かしながらエンジン スイッチを回してください。

# 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた

#### キー インター ロック

誤操作防止のため、セレクト レバーがPレンジ以外のときに、エンジン スイッチが "LOCK" の位置まで回らないようにする装置です。

#### ▼ 操作方法

エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK"の位置にするときは、セレクト レバーをPDレンジにしてから行います。

#### △注意

#### 電波式リモコン ドア ロック装着車

● Pレンジ以外では、キーは "LOCK" 位置まで回すことができないため、キーを抜くことができません。

#### キーレス アクセス装着車

 セレクト レバーが Pレンジ以外で も、 "ACC" から左 ("LOCK")側 に回りますが、 "LOCK" 位置の手前 で止まり、 "LOCK" 位置まで回すこ とはできません。

また、キーを挿入しているとき、この 位置 ( "LOCK" 位置の手前) では、 キーを抜くことができません。

#### イモビライザー機能

#### キーレス アクセス装着車

車両の盗難防止のため、アクセス キーおよびメイン キーには信号アンテナが内蔵されており、あらかじめ登録されたキー以外ではエンジンの始動ができません。

#### ▼ 操作方法

● エンジン スイッチを "ACC" から "LOCK"の位置にすると、イモビライザー機能が作動し、セキュリティ表示灯が点滅します。

(セキュリティ表示灯→ 134 ページ)

● エンジン スイッチを "LOCK" から "ACC" の位置にすると、イモビライ ザー機能が解除され、セキュリティ表 示灯が消灯します。

#### ♪ アドバイス

 セキュリティ表示灯は盗難警報装置と 兼用しているため、キーレス アクセ ス操作・電波式リモコン ドア ロック によりドアを施錠すると、約 30 秒間 点灯にかわります。

また、盗難警報装置が解除されていない場合は、エンジン スイッチを "ACC"の位置にしても消灯しない場合があります。

#### 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



#### ▶ アドバイス

- アクセス キー、メイン キーに登録された信号はキーごとに異なります。
- メイン キーでエンジンの始動、停止を行う場合、下記のような状態では、 車両がキーからの信号を正確に受信できず、エンジンの始動ができない場合があります。
  - キー グリップに金属製のリングをの せたままのとき



キー グリップにほかのキーの金属部 が接しているとき



#### ▶ アドバイス

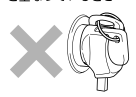
キー グリップに金属製の物が接しているとき



メイン キーがほかの車両のイモビラ イザー機能用キー(信号アンテナ内蔵 の物)と近いとき



メイン キーがほかの車両のイモビラ イザー機能用キー(信号アンテナ内蔵 の物)と重なっているとき





#### 駐車ブレーキ

#### ⚠注意

● 走行するときは、駐車ブレーキを完全 に解除してください。また、ブレーキ 警告灯が消灯していることを必ず確認 してください。

駐車ブレーキをかけたまま走行すると、ブレーキが熱を持ち、ブレーキの効きが悪くなったり、思わぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼ かけるとき

- 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 左足でパーキング ペダルをいっぱい まで踏み込みます。
- エンジン スイッチが"ON"の位置の ときは、ブレーキ警告灯が点灯します。

#### ▼ 解除するとき

- ◆ 右足でブレーキ ペダルを踏みながら、 左足でパーキング ペダルを踏み込み ます。「カチッ」という音がしたらパーキング ペダルをゆっくり戻します。
- エンジン スイッチが"ON"の位置の ときは、ブレーキ警告灯が消灯します。



#### ⚠注意

- 駐車ブレーキをさらに強くかける必要がある場合はブレーキ ペダルをしっかり踏み、一度駐車ブレーキを解除させ、完全にパーキング ペダルを戻してからもう一度駐車ブレーキをかけ直してください。
- 駐車ブレーキをかけるとき、解除する ときは必ずペダルの位置を目で確認し てから操作してください。

#### ♪ アドバイス

● 駐車ブレーキが完全に解除されていない状態(警告灯が点灯している状態)で、約 5km/h以上で走行すると、警告ブザーが鳴ります。

(ブレーキ警告灯→ 138 ページ)

#### 坂道に駐車するとき

#### ▼ 操作方法

坂道に駐車するときは、駐車ブレーキを かけるとともに、セレクト レバーをPレ ンジに入れます。さらに輪止めもしてく ださい。

#### 車を運転するにあたって 運転装置の使いかた



#### ターボ車

#### オプション/グレード別装備

#### ⚠注意

- エンジン始動直後(エンジンが冷えているとき)は、エンジンの急激な空ぶかし、または急加速をしないでください。
- エンジン回転数がタコメーターの赤 色表示域(エンジン許容回転数以上) に入らないように運転してください。
- 定期的なオイル交換、オイル フィル ターの交換を必ず行ってください。

高速走行、登坂走行直後にエンジンを停止するときは、必ず約 1 分程度アイドリング状態にしてからエンジンを止めてください。

運転状態	アイドリング時間
一般走行後	
高速走行後、登坂走行後	約1分

#### AWD車

#### オプション/グレード別装備

#### ⚠注意

- AWD車はどのような所でも走れる万能車ではありません。アクセル、ハンドル、ブレーキの操作は一般の車と同じく慎重に行い、常に安全運転に心がけてください。
  - また、オフロード走行や、ラリー走行を目的とした車ではありません。タイヤがはまり込むような深い砂地、海水、水たまりなどに乗り入れないでください。やむを得ず走行したときは、走行後各部を念入りに洗ってください。
- 渡河などの水中走行はしないでください。渡河などの水中走行をすると、エンストするだけでなく、電装品のショート、エンジンの破損などの重大な車両故障につながるおそれがあります。 万一、水中に浸かってしまったときは、必ずスバル販売店で点検を受けてください。
- AWD車は雪道や水たまりなどの滑りやすい路面ですぐれた走行性能を発揮しますが、極端な急ブレーキ、急ハンドルはさけて、十分に余裕を持って走行してください。

#### フル タイムAWDシステム

#### ▶ アドバイス

● フル タイムAWDシステムは、2WDと AWDを切り替えるモード切り替えスイ ッチはありません。またAWD表示灯も ありません。



#### AWD車のタイヤ交換

AWD車は 4 つのタイヤに駆動力がかかる ため、タイヤの状態が車の性能に大きく 影響します。

タイヤの状態には細心の注意をしてタイヤの点検は忘れずに行ってください。

#### △注意

- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変危険です。
- タイヤ交換をするときは、4 輪とも同 ーサイズ、同一メーカー、同一銘柄、 および同一トレッド パターン (溝模 様)のタイヤを装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないで ください。

#### ▶ アドバイス

- タイヤ空気圧の点検は最低でも月に1回行ってください。タイヤの空気圧が前輪と後輪で大きく異なるときは、車の性能が十分に発揮できません。(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています)
- タイヤのローテーションは 5,000kmごとに行ってください。タイヤ間で摩耗差があると車の性能が十分に発揮できません。
- タイヤ チェーンは必ず前輪に装着してください。



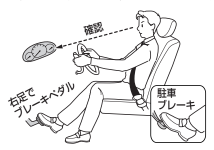
## エンジンのかけかた

#### CVT車

#### エンジン始動の準備

#### ▼ 操作方法

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーがPレンジの位置にあることを確認します。
- 2. ペダル類が確実に踏め、ハンドル操作が楽にできるようにシートの位置 を調整します。
- 3. アクセル ペダルおよびブレーキ ペ ダルを右足で踏み位置を確認します。



#### エンジンをかけるとき

#### ▼ 操作方法

- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 2. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジン スイッチを"START"の位置ま で回します。

#### ∕∖注意

- エンジン始動時は、必ず運転席に座ってエンジンをかけてください。窓越しからエンジンをかけると車が急に動き出すおそれがあり危険です。
- エンジン冷却水温が低い間は、急激な空ぶかし、急加速、高速走行はしないでください。

# 車を運転するにあたって エンジンのかけかた

#### ▶ アドバイス

- エンジンの始動性を良くするためにランプ、リヤ ウインドゥ デフォッガー、ヒーター ファンなどのスイッチは "OFF" にしてください。
- エンジン始動後は、各警告灯が消灯するのを確認してください。(ただしブレーキ警告灯は除きます)
- エンジン始動後は、自動制御装置のは たらきによりエンジン回転が高くなり ますが、暖機完了後、自動的にアイド リング回転に下がります。
- キーレス アクセス装着車でアクセス キーを使用してエンジン始動する場合、通信エラーなどでエンジンの始動ができないことがあります。そのときは、いったんエンジン スイッチを "ACC"の位置にしてから、再始動してください。

#### ○エンジン スタート サポート

エンジン スタート サポートはエンジン 始動操作を補助するシステムです。

エンジンが始動するまでの間、自動的にスターターを回す時間を延長します。エンジン スイッチを "START"の位置で保持する必要はありません。

#### ▶ アドバイス

- エンジン スタート サポート作動中に エンジン始動を中止したいときは、エ ンジン スイッチを "ACC" または "LOCK"の位置にしてください。
- バッテリーあがりを防ぐため、エンジンスタートサポート作動中に始動操作が中断されることがあります。

#### エンジンを止めるとき

#### ▼ 操作方法

エンジンを止めるときは、アイドリング 回転にしてからエンジン スイッチを "ACC"または"LOCK"の位置にします。

#### ∕∖注意

ターボ車は、高速および登坂走行の直 後にエンジンを止めるときは、必ずア イドリングを 1 分程度行ってくださ い。

## CVT車の運転

#### CVT車

CVT車は、ギヤ チェンジやクラッチ ペダルの操作から解放され、運転は大変楽になりますが、いくつかの特性があります。CVT車の運転の基本を理解し、正しく操作する習慣を身に付けてください。

#### CVT車の特性

#### ○クリープ現象

エンジンがかかっているとき、セレクトレバーがP、Nレンジ以外の位置で動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと動き出す現象のことをいいます。

#### ⚠注意

 エンジン始動直後やエアコン作動時など、自動的にエンジンの回転が上がり (アイドル アップ)、クリープ現象 が強くなります。その際、ブレーキペダルの踏みごたえに変化がでることがありますので、ブレーキペダルはしっかりと踏んでください。

### ▶ アドバイス

- 停車中は、平坦時であっても車が動かないように、ブレーキペダルをしっかりと踏み、必要に応じて駐車ブレーキをかけてください。
- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずにブレーキ操作のみで速度を調整 するとスムーズに行えます。

#### セレクト レバー

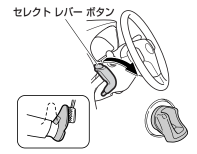
セレクト レバーの操作は確実に行ってく ださい。

#### ○シフト ロック装置

誤操作防止のため、シフト ロック装置が 付いています。

#### ▼シフト ロック解除方法

シフト ロックを解除する場合は、エンジン スイッチを "ON" または "ACC"の位置にし、ブレーキ ペダルを踏むと、セレクト レバーの操作ができます。



#### ♪ アドバイス

- セレクト レバーはブレーキ ペダルを 踏みながらでないと、 Pレンジからほ かのレンジへは動きません。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置では、ブレーキ ペダルを踏んでもセレクト レバーはPレンジからほかのレンジへは動きません。
- ◆ 先にセレクト レバー ボタンを押した 状態で、ブレーキ ペダルを踏むと、 セレクト レバーが動かない場合があ ります。一度ボタンから手を離し、ブ レーキ ペダルを先に踏んでから操作 してください。



#### セレクト レバーの操作

セレクト レバー部には、セレクト レバーを動かすときに使用するセレクト レバー ボタンが装着されています。



#### ▼ 操作する前に

#### **⚠警告**

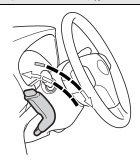
● PレンジからRレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。

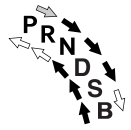
#### 各位置のはたらき

Pレンジ	駐車するとき、エンジンを始動 するとき、およびキーを抜くと きの位置
Rレンジ	車を後退させるときの位置 (車が完全に止まってから入れ てください)
Nレンジ	一時停止などで動力を伝えない 位置
ロレンジ	通常の走行をする位置 [前進] (速度に応じて無段階で自動的 に変速されます)
<b>S</b> レンジ	上り坂や下り坂を走行するとき の位置 [前進] (エンジン ブレーキが必要な ときの位置)
Bレンジ	急な上り坂や下り坂を走行する ときの位置 [前進] (強いエンジン ブレーキが必 要なときの位置)



#### セレクト レバーの動かしかた





- **▲ ↓** そのまま動かします。

#### ⚠警告

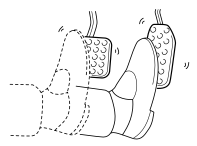
- ◆の操作は誤作動を防ぐため、セレクトレバーボタンを押さずに動かしてください。常にセレクトレバーボタンを押して操作していると、P・R・Bレンジに思いがけず入ることがあり、その場合、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 走行中にNレンジに入れないでください。エンジン ブレーキが全く効かず、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジに入れないでください。また、前進走行中にRレンジ、および後退走行中にD・S・Bレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損害をあたえると共に、車がコントロールを失い思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。

#### 運転のしかた

#### エンジン始動前

#### ▼ 操作を行う前に

アクセル ペダルおよびブレーキ ペダル の位置を右足で確認します。



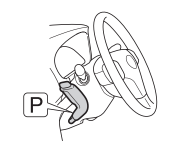
#### ⚠注意

• 踏み誤りを防ぐため、ブレーキ ペダ ルは右足で踏む習慣を身に付けてくだ さい。左足でのブレーキ操作は思わぬ 事故につながるおそれがあります。

#### エンジン始動時

#### ▼ 操作手順

- 駐車ブレーキがかかっていることを 確認します。
- 2. セレクト レバーがPレンジにあることを確認します。
- ブレーキ ペダルをしっかりと踏みます。
- 4. ブレーキ ペダルを踏んだまま、エン ジン スイッチを"START"の位置に します。



#### 発進時

#### ▼ 操作を行う前に

#### ⚠警告

- Pレンジから Rレンジへセレクト レバーを動かすときは、突然車が動き出し思わぬ事故につながるおそれがありますので、ブレーキ ペダルを踏みながら、セレクト レバー ボタンを押して動かしてください。
- アクセル ペダルを踏んだままセレクト レバーの操作をしないでください。急発進して思わぬ事故の原因になります。

#### ▼ 操作手順

- ブレーキ ペダルを右足で踏んだままセレクト レバーを前進であれば回レンジに、状況に応じて⑤、⑥レンジに、また後退のときは⑥レンジに入れます。
- 2. 駐車ブレーキを戻したあと、徐々に ブレーキ ペダルから足を離し、アク セル ペダルをゆっくりと踏み込み発 進します。

#### ⚠注意

- ◆ セレクト レバーがどの位置にあるかは、メーター内のインジケーターで確認してください。
- セレクト レバーがP、Nレンジ以外 の位置にあると、アクセル ペダルを 踏まなくても動こうとする特性を持っ ています。(クリープ現象)
- 始動直後およびエアコン使用時は、自動的にエンジン回転が高くなり(アイドル アップ)、動こうとする力が強くなります。発進時にセレクトレバー操作をするときはしっかりとブレーキペダルを踏んでください。
- マニュアル車は発進のスピードを半クラッチ操作とアクセル操作を併用して調整しますが、CVT車ではアクセル操作のみで行いますので、アクセル操作は特に慎重に行ってください。
- 切り返しなどでDレンジからRレンジ、RレンジからDレンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。

トランスミッションに負担がかかり故 障の原因となります。また必ずシフト 位置も確認してください。

- 急発進を防ぐためにPレンジからRレンジ、NレンジからDレンジ、NレンジからBレンジにセレクト レバー操作をするときもブレーキ ペダルをしっかり踏んでから行ってください。
- 坂道発進時など、アクセル ペダルと ブレーキ ペダルを同時に踏んで発進 しないでください。故障の原因となり ます。

#### ▶ アドバイス

 セレクト レバーをRレンジに入れる と警告ブザーが鳴り、運転者にセレク ト レバーがRレンジにあることを知 らせます。警告ブザーは車外の人には 聞こえませんので注意してください。

#### ▼ 坂道発進する場合

- 1. 駐車ブレーキがしっかりかかっていることを確認しながら、セレクトレバーを回レンジに入れます。
- 2. 右足でアクセル ペダルをゆっくり踏み、車が動き出す感触を確認してから、駐車ブレーキを解除し、発進します。

#### ♪ アドバイス

バッテリーとの接続が断たれ、接続を 復帰させた直後は車両の動きがぎこち ないことがありますが故障ではありま せん。

#### 走行時

#### ▼ 操作手順

- 1. 通常は回レンジで走行します。
- 強い加速が必要な場合は、アクセルペダルを踏み込みます。
- 3 長い下り坂や急な下り坂など、強い エンジン ブレーキを必要とする場合 は、路面状態やスピードに応じて⑤ レンジまたは⑥レンジに切り替えま す。

#### ⚠警告

 坂道などでは、セレクト レバーを D、SレンジまたはBレンジに入れた まま惰性で後退したり、Rレンジに入 れたまま惰性で前進することは絶対に やめてください。

エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるな ど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあります。

#### △注意

- 走行中はNレンジに入れないでください。エンジンブレーキが全く効かなくなり、思わぬ事故の原因になります。
- 走行中にPレンジ、また前進走行中に Pレンジに入れないでください。トランスミッションに重大な損傷をあたえる原因となります。
- 滑りやすい路面やカーブ走行中では、 急激なアクセル ペダルの操作はやめ てください。急加速をするため、スリ ップしたり、カーブを曲がりきれず思 わぬ事故につながるおそれがありま す。
- 長い下り坂や急な下り坂を□レンジの まま走行するとスピードが出すぎてし まうことがあります。
   このようなときに、フット ブレーキ を使いすぎるとブレーキの効きが悪く

なるおそれがあります。

- ⑤レンジにしてエンジン ブレーキを 併用してください。また、より強いエ ンジン ブレーキが必要な場合は、 B レンジに入れてください。
- ブレーキ ペダルに足をのせたまま走 行しないでください。ブレーキ部品が 早く摩耗したり、ブレーキが過熱し、 効きが悪くなるおそれがあります。
- 走行中にアクセル ペダルとブレーキ ペダルを同時に踏んだりしないでくだ さい。走行中、アクセル ペダルを踏 んでいるときにブレーキ ペダルを踏 むと、駆動力を抑制する場合がありま す。

#### ▶ アドバイス

- 渋滞や狭い場所での移動は、クリープ 現象を利用し、アクセル ペダルを踏 まずに、ブレーキ操作のみで速度を調 整するとスムーズに行えます。
- □レンジの走行中に急加速を行うと、 車速の上昇よりもエンジン回転数の上 昇が早く感じられますが、CVTの変速 制御によるもので問題ありません。

#### 燃費向上のために

- 発進、加速はスムーズに行ってください。
  - CVT車は、軽くアクセル ペダルを踏むだけでスムーズに加速します。

#### 一時停止時

#### ▼ 操作手順

- セレクト レバーは走行位置のままで ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けます。
- 2. 停車が長びくときは、ブレーキ ペダ ルを踏んだままで駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをNレンジに入れます。
- 3. 発進するときは、セレクト レバーの 位置を確認したあと、アクセル ペダ ルをゆっくりと踏み込みます。

#### △注意

- 上り坂での停止はクリープ現象で前へ 進もうとする力よりも車が後退しよう とする力の方が大きくなり、車が後退 することがあります。ブレーキペダ ルを踏み、駐車ブレーキをかけてくだ さい。
- 平坦路であっても、停車が長びくときは、必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エアコン作動中は自動的にエンジン回転が高くなり、急にクリープ現象が強くなりますので、特にしっかりとブレーキペダルを踏んでください。

#### 後退時

#### ▼ 操作方法

車が完全に止まってからも、ブレーキ ペダルをしっかりと踏み続け、セレクト レバーを同レンジに入れます。

#### ⚠注意

- 後退するときは体をひねった姿勢となるため、ペダルの操作がしにくくなります。ブレーキ操作が確実にできるように注意してください。
- 少し後退したあとなどはRレンジに入れたことを忘れてしまうことがあります。後退したあとはすぐNレンジに戻すよう習慣付けましょう。
- 切り返しなどで□レンジから□レンジンの度もセジ、□レンジから□レンジと何度もセレクトレバー操作をするときは、そのつどブレーキペダルをしっかり踏み、完全に車を止めてから行ってください。また、シフト位置も忘れずに確認してください。

#### ♪ アドバイス

◆ セレクト レバーをRレンジに入れると警告ブザーが鳴り、運転者にセレクト レバーがRレンジにあることを知らせます。警告ブザーは車外の人には聞こえませんのでご注意ください。

#### 駐車時

#### ▼ 操作手順

- 1. 車を完全に止めます。
- ブレーキ ペダルを踏んだままで駐車 ブレーキをかけ、セレクト レバーを Pレンジに入れます。
- 3. エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回してキーを抜きます。

#### △注意

- 必ず駐車ブレーキをかけてください。
- エンジンをかけたままで車から離れないでください。
- 車から離れるときはエンジン スイッチを "LOCK" の位置にしてキーを抜いてください。バッテリーあがりの原因となります。
- Pレンジでは車輪が固定されます。駐車するときは必ずPレンジにあることを確認してください。
- 車が完全に止まらないうちにPレンジ に入れないでください。トランスミッションに負担がかかり故障の原因となります。
- キー インター ロック装置により、セレクト レバーがPレンジ以外のときは、エンジン スイッチを "LOCK" の位置まで回すことができません。

(キー インター ロック→ 158 ページ)

# <u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

## アイドリング ストップ システムの使いかた

## 「アイドリング ストップ」\*

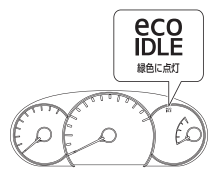
#### オプション/グレード別装備

「アイドリング ストップ」は、エンジン 暖機後に信号待ちや渋滞などで減速した 際、停車前(約 7km/h) もしくは停車後 に、燃費向上や排気ガス低減、アイドリ ング騒音低減のため、自動でエンジンを 停止(アイドリング ストップ)、再始動 させるシステムです。

### アイドリング ストップ. エンジンの再始動のしかた

1. 走行中にアイドリング ストップが作 動する条件を満たすと、「アイドリ ング ストップ」表示灯が緑色に点灯 します。

<スタンバイ状態>



2. Dレンジのままブレーキ ペダルを踏 み減速すると、停車前(約 7km/h) もしくは停車後に、アイドリング ス トップします。

> 「アイドリング ストップ」表示灯は アイドリング ストップ中も緑色に点 灯し続けます。

<アイドリング ストップ状態>



3. ブレーキ ペダルから足を離すと、エ ンジンが再始動します。

「アイドリング ストップ」表示灯は 消灯します。

<Tンジン再始動>



<sup>\*</sup> 本書では、eco IDLEを「アイドリング スト ップ」と表記しています。

## 車を運転するにあたって

## アイドリング ストップ システムの使いかた



4. しばらく走行して、再びアイドリングストップが作動する条件を満たすと、「アイドリングストップ」表示灯が緑色に点灯します。

#### ⚠警告

- アイドリング ストップ中は車外へ出ないでください。車外へ出ようとブレーキ ペダルから足を離すと、エンジンが再始動して車両が動き出し、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。
  - アイドリング ストップ中に運転席シート ベルトを外したり、運転席ドアを開けたりすると、ブザーが鳴って警告します。

(警告ブザー→ 182 ページ)



#### △注意

- ブレーキ ペダルとアクセル ペダルは 右足で操作してください。慣れない左 足でのブレーキ ペダル操作は緊急時 の反応が遅れることがあり危険です。
- アイドリング ストップ中は、ブレーキペダルを踏んだまま、アクセルペダルを踏むとエンジンが再始動しますので、車両の発進には十分ご注意ください。
- 長時間停車するときや車両から離れる ときは、駐車ブレーキをかけ、エンジンスイッチを操作してエンジンを停止させてください。

## <u>車を運転するにあたって</u> アイドリング ストップ システムの使いかた

#### ▶ アドバイス

#### アイドリング ストップ中の操作について

● アイドリング ストップ中に、セレク ト レバーをDからNレンジ(または S・Bレンジ) に操作してもアイドリ ングストップは継続します。

ただし、セレクト レバーをNレンジ に操作したあと他のレンジに操作する と、エンジンが再始動します。

- 右左折や合流時など、アイドリング ストップ中に事前に発進準備をしたい ときは、下記の操作で事前にエンジン を再始動することができます。
  - ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し
  - 「アイドリング ストップ」OFFスイ ッチを押す

(「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 181 ページ)

#### アイドリング ストップ中のエアコンの作動 について

● アイドリング ストップ中はエアコン の冷房、除湿機能が停止し、送風のみ になります。

通常作動に戻すには、下記の操作でエ ンジンを再始動させてください。

- ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し
- 「アイドリング ストップ」OFFスイ ッチを押す

#### システムの作動条件について

#### ○スタンバイ条件

下記の条件をすべて満たすと、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に点灯し、 アイドリング ストップが作動可能な状態 になります。

- 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、アイドリング ストップ の作動を停止していないとき (アイドリング ストップ作動停止中 は、「アイドリング ストップ」表示 灯が橙色に点灯します)
- エンジンが十分に暖まっているとき
- トランスミッション オイルが十分に 暖まっているとき
- バッテリーが十分に充電されていると
- エンジン始動後に約 10km/h以上でし ばらく走行したあと (走行せずにアイドリング状態を続け ていても、アイドリング ストップが 作動しません)
- セレクト レバーが□レンジのとき
- ボンネットが閉まっているとき
- 運転席ドアが閉まっているとき
- 運転席シート ベルトを着用している とき
- 外気温が約0℃以上のとき (メーター表示の外気温と異なる場合 があります)
- フロント デフロスター スイッチが "OFF" のとき (オート エアコン装着
- 車内温度が快適なとき (オート エア コン装着車の冷房時)

## 車を運転するにあたって

## アイドリング ストップ システムの使いかた



システム(「アイドリング ストップ」、エンジン電子制御、CVT、ABS、エアコン)が正常なとき

#### ♪ アドバイス

- 下記の場合、スタンバイ状態になるまでに時間がかかる場合があります。
  - 車両を長期間使用しなかったときなど、バッテリーが放電しているとき
  - ・バッテリー交換などで、バッテリーの ○端子をはずしたあと
  - ・冷房初期(オート エアコン装着車)

#### ○アイドリング ストップ条件

スタンバイ条件と下記の条件をすべて満たすと、「アイドリング ストップ」表示灯が緑色に点灯したまま、停車前もしくは停車後にアイドリング ストップします。

#### ▶ アドバイス

● 停車前と停車後のアイドリング ストップ条件が異なるため、停車前にアイドリング ストップしなくても、停車後にアイドリング ストップすることがあります。

#### 停車前アイドリング ストップ条件

- 車速が約 7km/hになったとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ライティング スイッチが "OFF" のと
- フロント ワイパー・ウォッシャー スイッチが "OFF" のとき
- ハンドルの切れ角が小さいとき
- 急減速していないとき
- ABSが作動していないとき

#### ♪ アドバイス

- 下記の場合、停車前アイドリング ストップしない場合があります。
  - ブレーキ ブースター(ブレーキ倍力 装置)の負圧が低下しているとき
  - ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
  - 勾配のある坂道を走行しているとき
  - ゆるやかに減速しているとき

### 車を運転するにあたって

# アイドリング ストップ システムの使いかた

#### 停車後アイドリング ストップ条件

- 車両が停車しているとき
- ブレーキ ペダルを踏んでいるとき
- アクセル ペダルを踏んでいないとき
- ABSが作動していないとき

### ▶ アドバイス

- 下記の場合、停車後アイドリング ストップしない場合があります。
  - ブレーキ ブースター (ブレーキ倍力 装置) の負圧が低下しているとき
  - ・ブレーキ ペダルを踏む力が弱いとき
  - ・ 急勾配の坂道で停車したとき

### ○エンジン再始動条件

アイドリング ストップ中に、下記のいずれかの操作を行うと、エンジンが再始動します。

- ブレーキ ペダルから足を離す
- ブレーキ ペダルをすばやく踏み増し する
- アクセル ペダルを踏む
- ◆ セレクト レバーをR・Pレンジに操作する
- セレクト レバーをNDレンジに操作したあと、他のレンジに操作する
- 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、システム作動を停止する
- フロント デフロスター スイッチを "ON"にする(オート エアコン装着 車)

### ♪ アドバイス

#### エンジンの再始動について

- ▼下記の場合でも、アイドリングストップ中にエンジンが再始動し、クリープ現象\*が発生しますので、ブレーキペダルはしっかりと踏み続けてください。
  - アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが作動可能な条件を 満たさなくなった場合(「アイドリン グ ストップ」表示灯は緑色に点滅後 消灯)
    - ・ブレーキ ブースター (ブレーキ倍 力装置) の負圧が低下したとき
    - ・坂道などで停止状態から車両が動き 出したとき
    - ・停車前アイドリング ストップ中に 下り坂などで加速したとき
    - ・バッテリーの放電量が多いとき
    - ・警告灯(エンジン、CVT、ABS)が 点灯するなど、各システムに異常が 発生したとき
    - ・エアコンの制御システムに異常が発生したとき(オート エアコン装着車)
    - ・冷房時はエアコン吹き出し口の風の 温度が上昇したとき (オート エア コン装着車)
    - ・アイドリング ストップしてから約 3分経過したとき

<sup>\*</sup> エンジンがかかっているとき、セレクト レバーが回、NUレンジ以外の位置で動力がつながった状態になり、アクセル ペダルを踏まなくてもゆっくりと車両が動き出す現象。

## 車を運転するにあたって

# アイドリング ストップ システムの使いかた

### ♪ アドバイス

アイドリング ストップ中、「アイドリング ストップ」システムに異常が発生した場合、またはエンジン部品(スターター)やバッテリーが交換時期になった場合(「アイドリング ストップ」表示灯は橙色に点滅)

#### アイドリング ストップ時間が短くなる場合

- 下記の場合、アイドリング ストップ 時間が短くなる場合があります。
  - 外気温が高く、エアコンを使用している状態で頻繁にアイドリングストップしたとき(オートエアコン装着車)
  - ・ 電装品などの消費電力が大きいとき

#### エンジンが再始動しない場合

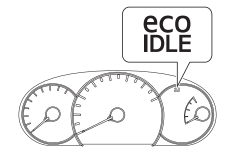
- 下記の場合、警告ブザーが鳴って「アイドリングストップ」表示灯が点滅し、安全確保のためブレーキペダルから足を離しても、エンジンは再始動しません。
  - アイドリング ストップ中にボンネットを開けたとき

(警告ブザー→ 182 ページ)

#### エンジン再始動時の電装品の動作について

- オーディオの音量が大きいなど、アイドリング ストップ中の消費電力が大きい場合、エンジン再始動時に下記の電源が一時的に"OFF"になることがあります。
  - オーディオ
  - ・カー ナビゲーション (別売)
- アイドリング ストップからエンジンが再始動すると、アクセサリー ソケットの電源電圧が低下するので、使用している電化製品によっては電源が一時的に "OFF" になることがあります。

### 「アイドリング ストップ」\* 表示灯/警告灯



「アイドリング ストップ」に関する操作 状況、車両の状態、システムの異常をお 知らせします。

#### ○緑色点灯

- エンジン スイッチを "ON" の位置に したとき (数秒後消灯)
- アイドリング ストップが作動可能な 条件を満たしたとき<スタンバイ条件成立>
- アイドリング ストップ中

<sup>\*</sup> 本書では、eco IDLEを「アイドリング ストップ」と表記しています。

# 車を運転するにあたって アイドリング ストップ システムの使いかた

#### ○消灯

- アイドリング ストップからエンジン が再始動したとき
- アイドリング ストップが作動可能な 条件を満たしていないとき <スタンバイ条件不成立>

#### ○緑色で低速点滅後、消灯

● アイドリング ストップ中に、アイド リング ストップが作動可能な条件を 満たさなくなり、エンジンが再始動し たとき

#### ○緑色で高速点滅

アイドリング ストップ中に下記の状態に なると、高速点滅すると同時に警告ブザ ーが鳴ります。

- 運転席シート ベルトを外したとき
- 運転席ドアを開けたとき
- ボンネットを開けたとき (警告ブザー→ 182 ページ)

### ○橙色点灯

● 「アイドリング ストップ」OFFスイッ チを押して、アイドリング ストップ の作動を停止したとき

> (「アイドリング ストップ」 OFFスイッチ→ 181 ページ)

#### ○橙色点滅

- 「アイドリング ストップ」システム に異常があるとき
- エンジン部品(スターター)やバッテ リーが交換時期のとき

### ⚠注意

#### 橙色に点滅した場合

● スバル販売店で点検を受けてくださ (1)

### アイドリング ストップ時間表示

アイドリング ストップ時間を、メーター のディスプレイに表示できます。

> (オド/トリップ表示切り替え・ リセット スイッチ→ 122 ページ)

# 車を運転するにあたって



# アイドリング ストップ システムの使いかた

### 「アイドリング ストップ」\* OFFスイッチ

「アイドリング ストップ」の作動を停止 したいときにスイッチを押します。

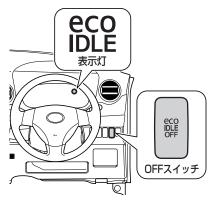
#### ▼ 操作方法

スイッチを押すと、アイドリング ストップは作動停止状態になり、メーター内の「アイドリング ストップ」表示灯が橙色に点灯します。

もう一度スイッチを押すと、アイドリング ストップが作動可能になり、「アイドリング ストップ」表示灯が緑色に点灯します。

(アイドリング ストップが作動可能な条件を満たしていないときは、消灯します)

(「アイドリング ストップ」 表示灯/警告灯→ 179 ページ)



### ♪ アドバイス

- アイドリング ストップ中に、スイッチを押すとエンジンが再始動し、アイドリング ストップは作動停止状態になります。 (「アイドリング ストップ」表示灯は橙色に点灯します)
- ●「アイドリング ストップ」はエンジン スイッチ操作によるエンジン始動をするたびに、作動可能状態に戻ります。

<sup>\*</sup> 本書では、eco IDLEを「アイドリング ストップ」と表記しています。



### **| 車を運転するにあたって**

# アイドリング ストップ システムの使いかた

### 警告ブザー

アイドリング ストップ中に、運転席シート ベルトを外したり、運転席ドアやボンネットを開けたりすると、警告ブザーが鳴ります。

○運転席シート ベルトを外したとき 警告ブザー (断続音) が鳴り、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に高速で 点滅します。

アイドリングストップは継続します。

#### ▼ 対処方法

運転席シート ベルトを確実に着用してく ださい。警告ブザーが止まります。

#### ○運転席ドアを開けたとき

警告ブザー(断続音)が鳴り、「アイド リング ストップ」表示灯が緑色に高速で 点滅します。

アイドリング ストップは継続します。

#### ▼ 対処方法

運転席ドアが開いていないかを確認し、 確実に閉めてください。警告ブザーが止 まります。

#### ○ボンネットを開けたとき

警告ブザー(断続音)が数秒間鳴り、 「アイドリング ストップ」表示灯が緑色 に高速で点滅します。

安全確保のため、通常のエンジン停止状態になります。 (エンジン警告灯・チャージ警告灯・オイル プレッシャー警告灯 も同時に点灯します)

#### ▼ 対処方法

ボンネットが開いていないか確認し、確実に閉めてください。

セレクト レバーをPDレンジに操作してから、エンジン スイッチを操作して、エンジンを始動してください。

## 車を運転するにあたって

# アイドリング ストップ システムの使いかた



### ヒル スタート アシスト

アイドリング ストップからブレーキ ペダルを緩めてエンジンが再始動する際、 最長約 2 秒間ブレーキ力を保持するシステムです。

坂道発進時の後退を軽減します。 ただし、アイドリング ストップしていないときは作動しません。

#### ▼ 作動の流れ

1. ブレーキ ペダルを踏む力を緩める



2. ブレーキカ保持



3. エンジン再始動



#### 4. 発進



### ⚠警告

- ヒル スタート アシストは、坂道で車両を停車させるシステムではありません。システムが正常に作動していても、坂道で停車中にブレーキ ペダルを緩めると車両が動き出すおそれがありますので、停車中はブレーキ ペダルをしっかりと踏み続けてください。
- ヒル スタート アシストを過信しない でください。発進時に車両が不意に動 き出すなどして思わぬ事故につながる おそれがあります。

常に周囲の状況を確認して、適切にセレクト レバー、ブレーキ ペダル、アクセル ペダル、駐車ブレーキを操作して発進してください。

 ブレーキペダルから足を離したら、 すみやかに発進操作を行ってください。坂道などで惰性で後退した場合、 エンストを起こし、ブレーキの効きが 悪くなったり、ハンドルが重くなるなど、思わぬ事故や故障の原因となるお それがあり危険です。



### |車を運転するにあたって

# アイドリング ストップ システムの使いかた

### ⚠警告

- ゆるやかな上り坂で停車前 (約7km/h) アイドリング ストップしたあと、車両が停止する前にアクセル ペダルを踏んで再加速しようとした場合、車両が後退することがあります。 車両が惰性で後退したときは、周囲の状況に応じてブレーキ ペダル、アクセル ペダルを操作し、安全に発進してください。
- 重い荷物を車内に積んでいるとき、または急な上り坂では、システムが作動していても、車両が後退することがあります。駐車ブレーキをかけたりするなどして発進してください。

### ♪ アドバイス

- ヒル スタート アシストの作動により、下記の状態になることがありますが、異常ではありません。
  - ブレーキ ペダルの踏みごたえが変わる
  - ブレーキ ペダルが振動する
  - ブレーキから音が発生する
- ヒル スタート アシストは、坂道だけ ではなく、平坦な道路でも作動しま す。

### 「アイドリング ストップ」専用 バッテリー

「アイドリング ストップ」装着車は、高性能な専用バッテリーを搭載しています。 バッテリーを交換するときは、この車専用のスバル指定バッテリーに交換してく ださい。

> (「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 321 ページ)

### ⚠注意

- 専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化やアイドリングストップが正常に作動しなくなる原因となります。
- バッテリーの端子から直接電装品の電源をとらないでください。アイドリングストップが正常に作動しなくなります。

### ♪ アドバイス

バッテリーは定期的に充電することで、長持ちさせることができます。詳しくはスバル販売店にご相談ください。

# 発電制御

### 発電制御

### 「アイドリング ストップ」装着車

減速時の発電によってバッテリーを集中充電することにより、走行中(加速やクルージングなど)の発電を抑制、燃料消費量を低減させ、燃費を向上させる効果があります。

MEMU



# 装備品の使いかた

車の装備品の使いかたについて説明しています。

### ■ 空調

マニュアル エアコン	188
オート エアコン	196

### ■ オーディオ

ルーフ アンテナ2	05
オーディオの取り扱い2	06
オーディオ インデックス 2	09
インテグレーテッドCDプレーヤー	
&AM/FM+7-+2	10

### ■ 室内装備品

室内照明	- 224
アクセサリー ソケット	- 228
サン バイザー	- 229
グローブ ボックス	-231
センター ボックス	-231
オーバー ヘッド コンソール	- 232
フロント センター コンソール・・・・・	- 233
助手席アンダー トレイ	
カップ ホルダー	- 234
ボトル ホルダー	- 235
サブ トランク	- 235
ショッピング フック	- 236
アシスト グリップ	- 236
ブルー イルミネーション	- 237

# 空調

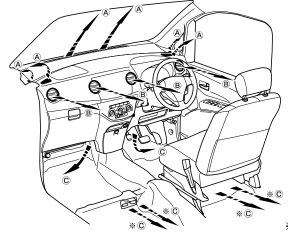
### マニュアル エアコン

#### オプション/グレード別装備

室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

#### ▼ 吹き出し口の位置



※はタイプ別装備

### **企警告**

● 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させてください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 194 ページ)

### ♪ アドバイス

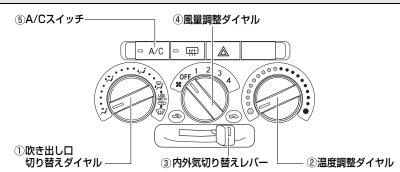
#### 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになりま す。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
  - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
  - 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

(「アイドリング ストップ」→ 174 ページ)



### マニュアル エアコン コントロール パネル



### ○各ダイヤル/レバー/スイッチの 使いかた

①吹き出し口切り替えダイヤル イラストの方向へ風が出てきます。風量 は吹き出し口によって異なります。



ダイヤル	*;	<b>;</b> ;;	<b>;</b> ;	<b>;</b>	<b>(</b>
吹き出し口	₿	(B) (C)	© (A)	<b>(A)</b> (C)	<b>(A)</b>

)は特に風量の少ないものを示します。

#### ▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、切り替えます。

### ⚠警告

#### ガラスの曇りを防止するために

 湿度が高いときにエアコンを低い温度 で作動させている場合は、吹き出し口 を⇒、または⊕に切り替えないでくだ さい。

外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。

### 装備品の使いかた 空調

### ▶ アドバイス



- このマークはガラスが曇ったときに使用する☆、@の位置で、"外気導入"を使用していただくためのものです。 "内気循環"にすると曇りが取れにくくなる場合があります。
- "外気導入"への切り替えは、内外気切り替えレバーで操作してください。
- このマークの位置でもダイヤルは止まりますが、この位置での使用はおすすめできません。ダイヤルはジ、ヴ、ジ、河の位置に合わせて使用してください。

### ②温度調整ダイヤル

風の吹き出し温度を調整します。



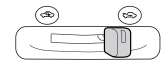
#### ▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、調整します。



#### ③内外気切り替えレバー

内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。





#### ▼ 操作方法

レバーを左右に動かして切り替えます。

### ⚠注意

- "内気循環"を長時間使用しないでください。ガラスが曇りやすくなります。通常は、"外気導入"を使用してください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。
- ①のダイヤルがが、ぶまたは〒のとき "内気循環"にしないでください。ガラスが曇りやすくなります。

### ♪ アドバイス

● エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。

### 装備品の使いかた 空調

### - 年初

#### ④風量調整ダイヤル

吹き出し口からの風の強さを切り替えます。

ダイヤルにより 4 段階の切り替えができ ます。



#### ▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、操作します。

### ▶ アドバイス

"OFF"の位置にすると、ファンが停止します。

#### ⑤A/Cスイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。



#### ▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、作動表示灯が 点灯します。

もう一度押すとエアコンが停止し、作動 表示灯が消灯します。

### ♪ アドバイス

● 停車時(アイドリング ストップ中は除く)の冷房効果を向上させるために、エンジン アイドリング回転を少し高くするアイドル アップ装置が付いています。アイドル アップ装置作動中の発進、停止時の運転操作に注意してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

(CVT車の運転→ 165 ページ)

外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。



### 風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向 きの調整を行うことができます。

### ♪ アドバイス

◆ 冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

#### ▼ 操作方法

カバーを動かして調整します。 カバーを一番下まで動かすと、吹き出し口を閉めることができます。



吹き出し口を開けるときは、<ほみ部分 を押します。

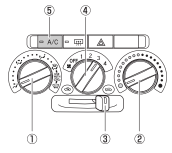


### マニュアル エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるダイヤル、レバ ー、スイッチのセット位置を説明します。

#### ○通常の冷房

室内を冷やしたいときに使用します。



- ① **;**;
- ④ お好みの位置
- ② 低温側
- (5) ON
- ③ 外気導入

### ♪ アドバイス

#### 急速に冷房したいときは

● ②のダイヤルを最低温に、③のレバー を "内気循環"に、⑤のスイッチを作動させてください。

ただし"内気循環"で長時間使用する と車内の空気が汚れます。換気のため ときどき"外気導入"にしてくださ い。

冷えてきたら②のダイヤルを高温側に 回し、お好みの温度に調整してくださ い。

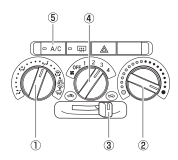
#### 車内の温度が高いときは

駐車のあと車内の温度が高いときは、 窓を開けて熱気を逃がしてからエアコンを作動させてください。

### 装備品の使いかた 空調

#### ○通常の暖房

室内を暖めたいときに使用します。



- ① **;**;
- ④ お好みの位置
- ② 高温側
- © OFF
- ③ 外気導入

### ♪ アドバイス

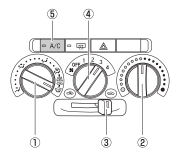
#### 急速に暖房したいときは

②のダイヤルを最高温に、③のレバーを "内気循環"にしてください。
 ただし "内気循環"で長時間使用すると、ガラスが曇りやすくなりますので一時的にご使用ください。

暖かくなってきたら②のダイヤルを低 温側に回し、お好みの温度に調整して ください。

#### ○ガラスの曇りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- (1) w
- ④ お好みの位置
- ② お好みの位置 ⑤ ON
- ③ 外気導入

### ⚠警告

#### ガラスの曇りを防止するために

②のダイヤルを最低温に操作しないでください。冷風がガラスに当たるとガラスの外側が曇ることがあります。

### ▶ アドバイス

- 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。
- ①のダイヤルを⇒にすると、曇り取り と同時に足元にも送風されます。

#### 外気が汚れているときは

● 一時的に③のレバーを"内気循環"に してください。

#### より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
  - ④のダイヤルを操作して、風量を増す
  - ②のダイヤルを操作して、設定温度を 上げる

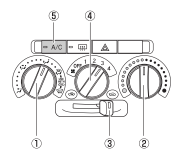
### 装備品の使いかた

# 調



#### ○除湿暖房するとき(曇り止め)

雨の日など湿気が多く、ガラスが曇りや すいときに使用します。



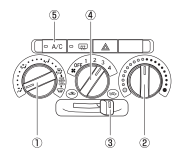
- 1) \*\*
- ④ お好みの位置
- ② お好みの位置 ⑤ ON
- ③ 外気導入

### ▶ アドバイス

 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

#### ○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- ① ;;
- ④ お好みの位置
- ② お好みの位置⑤ OFF
- ③ 外気導入

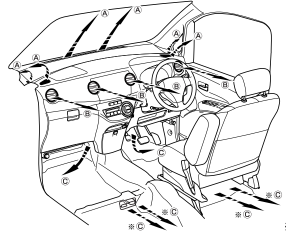
### オート エアコン

#### オプション/グレード別装備

室内の冷暖房、除湿、曇り取りなどを行うことができます。

コントロール パネルの操作により、吹き出し口から冷風、または温風が吹き出します。

#### ▼ 吹き出し口の位置



※はタイプ別装備

▼ 「アイドリング ストップ | 装着車

### **⚠警告**

● 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中は、エアコンが作動しないため室内の湿度が上がってガラスが曇ることがあります。エンジンを再始動し、エアコンを作動させてください。

(ガラスの曇りを取るとき→ 203 ページ)

### ♪ アドバイス

エアコンの操作や室内温度により、アイドリング ストップが作動しない場合や、アイドリング ストップ中にブレーキ ペダルから足を離さなくてもエンジンが再始動することがあります。

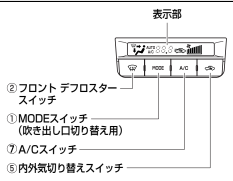
#### 「アイドリング ストップ」によるアイドリング ストップ中にエアコンを作動させるには

- アイドリング ストップ中はエアコンの冷房、除湿機能が停止し、送風のみになります。通常作動に戻すには、下記の操作でエンジンを再始動させてください。
  - ブレーキ ペダルをすばやく増し踏みする
  - 「アイドリング ストップ」OFFスイッチを押す

(「アイドリング ストップ」→ 174 ページ)



### オート エアコン コントロール パネル





### ○各ダイヤル/スイッチの使いかた

①MODE(吹き出し口切り替え用) スイッチ

吹き出し口を選択します。

選択された吹き出し口が表示部に表示されます。

選択された表示の方へ風が出てきます。 風量は吹き出し口によって異なります。

MODE

表示	<b>;</b> ;	<b>;</b> ;;	<b>•</b> ~i	<b>*</b>
吹き出し口	B	B ©	© (A)	(A) (C)

( )は特に風量の少ないものを示します。

#### ▼ 操作方法

スイッチを押すごとに、吹き出し口が 「 $ilde{\imath} \to ilde{\imath} \to$ 

### **魚警告**

#### ガラスの曇りを防止するために

● 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、吹き出 し口を夢に切り替えないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあ ります。

### 装備品の使いかた 空調

②フロント デフロスター スイッチ ガラスの曇りを取ります。



#### ▼ 操作方法

- スイッチを押すと自動的にエアコンが 作動し、吹き出し口が切り替わります。 同時に内外気切り替えが外気導入に切り替わり、表示部に"罒"が表示されます。
- もう一度スイッチを押すと "''ም'" が非 表示になり、元の状態に戻ります。

### **⚠警告**

#### ガラスの曇りを防止するために

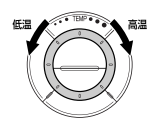
 湿度が高いときにエアコンを低い設定 温度で作動させている場合は、スイッチを "ON"にしないでください。 外気とガラスの温度差でガラスの外側 が曇り、視界をさまたげるおそれがあります。

### ▶ アドバイス

#### 「アイドリング ストップ」装着車

- スイッチが "ON" のときは、アイドリング ストップをしません。
- アイドリング ストップ中にスイッチ を "ON"にすると、エンジンが再始動 します。

(「アイドリング ストップ」 → 174 ページ) ③温度調整ダイヤル 室内の温度を調整します。 設定温度が表示部に表示されます。



#### ▼ 操作方法

ダイヤルを左右に回して、調整します。

### ▶ アドバイス

● 設定温度を 18℃~32℃の間で調整することができます。最大冷房にすると "LO"、最大暖房にすると "H"の表示になります。

### 装備品の使いかた

# 空調



#### ④AUTOスイッチ

スイッチを押すと、吹き出し口、風量、 および内外気の切り替えが自動的に調整 されます。



#### ▼ 操作方法

スイッチを押すと"ON"になります。 "ON"のときは表示部に"AUTO"が表示されます。

### ♪ アドバイス

- AUTOスイッチが "ON" のときは、下 記のようになります。
  - 吹き出し口、または風量を手動で調整すると、表示部の"AUTO"が表示されなくなりますが、調整した機能以外は自動調整のままとなります。すべての機能を自動調整に戻すときは、再度AUTOスイッチを押してください。
  - 吹き出し口が必またはいで、冬場などの寒いときには、温風の準備が出来るまで、中央、左右、足元吹き出し口から風は出ません。
  - 吹き出し口が⇒または⇔で、夏場などの暑いときには、冷風の準備ができるまで、数秒間ファンが"弱"で作動します。
  - エアコン始動時に発生する臭いを抑えるため、エアコン始動直後は、しばらく風が出ない場合があります。

### ♪ アドバイス

#### 「アイドリング ストップ」装着車

● AUTOスイッチが "ON" のときで、ア イドリング ストップ中は、風量が少 なくなるように調整されることがあり ます。

エンジンが再始動すると、風量は自動調整に戻ります。

(「アイドリング ストップ」 → 174 ページ)

# 装備品の使いかた空調

⑤内外気切り替えスイッチ 内気循環、外気導入の切り替えを行いま す。



#### ● 内気循環

外気をしゃ断している状態です。トンネルや渋滞など外気が汚れているときや早く冷暖房したいとき、外気温度が高いときの冷房効果を高めたいときにお使いください。

外気導入 外気を導入している状態です。通常は この位置でお使いください。

#### ▼ 操作方法

スイッチを押して内気循環、外気導入を切り替えます。

- ・ "内気循環"のとき表示部に"<⇒"が表示されます。</li>
- "外気導入"のとき表示部に"☆"が表示されます。

### ⚠注意

- "内気循環"を長時間使用しないでく ださい。ガラスが曇りやすくなりま す。通常は、"外気導入"を使用して ください。
- 渋滞に巻き込まれたときや、トンネル内は、"内気循環"にして付近の排気 ガスが室内に入るのを防いでください。

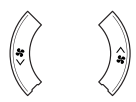
### ♪ アドバイス

- 設定温度や室内温度などにより、自動的に "内気循環" または "外気導入" へ切り替わることがあります。
- エアコン使用中に、室内外のさまざまな臭いがエアコン装置内に取り込まれて混ざり合うことにより、吹き出し口からの風に臭いがすることがあります。

エアコン始動時に発生する臭いを抑えるために、駐車時は外気導入にしておくことをおすすめします。



⑥風量調整(ファン)スイッチ 吹き出し口からの風の強さを調整します。 風量が表示部に表示されます。



#### ▼ 調整方法

スイッチを押して調整します。

- 風量を強くするにはへ側のスイッチ、 弱くするには\側のスイッチを押します。
- ファンを停止させたいときは、OFFスイッチを押します。

#### ⑦A/Cスイッチ

冷房、除湿機能の作動と停止を行います。



#### ▼ 操作方法

ファンが作動中のとき、スイッチを一度 押すとエアコンが作動し、表示部に "A/C"が表示されます。

もう一度押すとエアコンが停止し、表示部の"A/C"が消灯します。

### ▶ アドバイス

● 停車時(アイドリング ストップ中は 除く)の冷房効果を向上させるため に、エンジン アイドリング回転を少 し高くするアイドル アップ装置が付 いています。アイドル アップ装置作 動中の発進、停止時の運転操作に注意 してください。

冷房中、一時停止する場合はブレーキ ペダルをしっかり踏んでください。

(CVT車の運転→ 165 ページ)

外気温が 0℃近くまで下がると、エアコンの除湿機能が作動しない場合があります。

### 装備品の使いかた 空調

⑧OFFスイッチ 空調機能の停止を行います。



**▼操作方法** スイッチを押します。

### 風向きの調整

左右および中央の吹き出し口からの風向きの調整を行うことができます。

### ♪ アドバイス

冷房時、まれに吹き出し口から霧が吹き出したように見えることがありますが、これは湿った空気が急に冷やされたときに発生するものであり異常ではありません。

#### ▼ 操作方法

カバーを動かして調整します。 カバーを一番下まで動かすと、吹き出し 口を閉めることができます。



吹き出し口を開けるときは、<ぼみ部分を押します。



## 装備品の使いかた

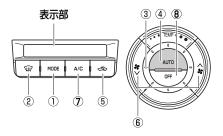


### オート エアコンの使いかた

代表的な使用例におけるダイヤル、スイ ッチのセット位置を説明します。

#### ○诵常の使いかた

室内温度を一定に保ちたいときに使用し ます。



- 操作不要
- ⑤ 操作不要
- ② OFF
- ⑥ 操作不要
- ③ お好みの温度 ⑦ お好みの設定
- 4 ON
- ⑧ 操作不要

### ♪ アドバイス

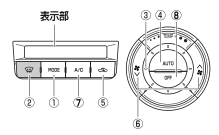
- ④のスイッチを "ON" にすることによ り、状況に応じて①・⑤・⑥のスイッ チが最適な状態に自動的に選択されま
- 設定温度は 25℃を目安に、お好みで調 整してください。

乗車直後の室内温度が高い(または低 い)ときに、設定温度を25℃より極端 に低く(または高く)調整しても、希 望の室内温度になるまでの時間はほと んど変わりません。

◆ 冷房、除湿をするときは、⑦のスイッ チを"ON"にします。

#### ○ガラスの曇りを取るとき

寒冷時や、雨のときなどガラスが曇った ときに使用します。



- ① 操作不要
- ⑤ 操作不要(外気導入)
- (2) ON
- ⑥ お好みの風量
- (4) OFF
- ③ お好みの温度 ⑦ 操作不要 ⑧ 操作不要

### ⚠警告

#### ガラスの曇りを防止するために

● ③のダイヤルを最低温に操作しないで ください。冷風がガラスに当たるとガ ラスの外側が曇ることがあります。

### 🖢 アドバイス

● 外気温が 0℃近くまで下がると、エア コンの除湿機能が作動しない場合があ ります。

#### 外気が汚れているときは

● 一時的に"内気循環"にしてくださ (1)

#### より早くガラスの曇りを取る場合

- ガラスの曇りを取る操作と併せて、下 記の操作を行います。
  - ⑥のスイッチを操作して、風量を増す
- ③のダイヤルを操作して、設定温度を 上げる

### ▶ アドバイス

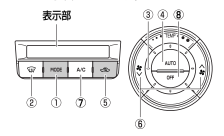
#### 「アイドリング ストップ」装着車

- ②のスイッチが "ON" のときは、アイ ドリング ストップをしません。
- ▼イドリング ストップ中に②のスイ ッチを "ON" にすると、エンジンが再 始動します。

(「アイドリング ストップ」 → 174 ページ)

#### ○換気するとき

導入された外気が中央および左右の吹き 出し口から吹き出します。



- ① ;
- ⑤ 外気導入
- ② OFF
- ⑥ お好みの風量
- ③ お好みの温度⑦ OFF 4 OFF
  - ⑧ 操作不要

#### 温度調節センサー

オート エアコンには、自動的に温度調節 を行うために、日射センサーと内気セン サーが取り付けられています。

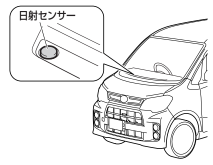
### 🖢 アドバイス

● 日射センサーの上に物を置いたり、内 気センサーをシールなどでふさぐなど すると、センサーが正常に作動しなく なることがあります。

#### ○日射ヤンサー

日射量を検知します。

インストルメント パネル上部に取り付け られています。



### ( 内気センサー

室内温度を検知します。

インストルメント パネル中央部 (運転席 側)に取り付けられています。

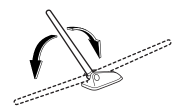


# オーディオ

### ルーフ アンテナ

アンテナは、倒すことと取り外しができます。

▼ 倒しかた



### ▼取り外し、取り付け アンテナを回して行います。取り付けは しっかりと固定させてください。



### △注意

- アンテナは横方向への調整はできません。
- 下記のようなときは、アンテナを取り 外してください。破損したり、変形し たりする場合があります。
  - 自動洗車機を使用するとき
  - ボディ カバーをかけるとき
- 降雪時に長時間駐車するとき
- 立体駐車場など屋根の低いガレージなどに入れるときは、アンテナを倒してください。
- ●洗車時などアンテナを取り外したときは、アンテナを紛失しないように注意してください。また、走行前には必ずアンテナを元どおりに取り付けてください。

## オーディオの取り扱い

オプション/グレード別装

### ⚠注意

- 運転中は、車外の音が聞こえる程度の 音量でお楽しみください。大きな音量 を出すと車外の音が聞こえず、思わぬ 事故につながるおそれがあります。
- 走行中にオーディオの操作をしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながります。

### ♪ アドバイス

- オーディオを聞いているとき、室内または車の近くで携帯電話や無線機を使うと、ノイズ(雑音)が入ることがあります。
- エンジン停止時は、オーディオを長時間使用しないでください。バッテリー あがりを起こし、エンジンの始動ができなくなります。
- ラジオの受信は、電波の強さが変化したり、電車・信号機などの障害物の影響により、最良な受信状態を維持することが困難な場合があります。
- 水分や高温・多湿・ほこり・ゴミを嫌いますので、車内清掃や換気に十分注意してください。
- オーディオ本体のお手入れは、乾いた 柔らかい布でふいてください。損傷の 原因となるおそれがある固い布や、ベ ンジン・シンナー・アルコールなどは 絶対に使用しないでください。また、 汚れがひどい場合には、柔らかい布を 水またはぬるま湯に浸し、軽くふき取 ってください。
- 車内の温度に気を付けてください。極寒や酷暑のとき、特に夏期は車内の温度が大変高くなり、故障の原因となるおそれがありますので、車内の換気に注意し、適温で使用してください。

### 装備品の使いかた オーディオ

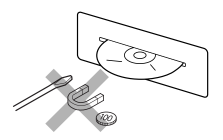


### CDプレーヤーの取り扱い

### ♪ アドバイス

● 挿入口には、指定されているCD以外の物を入れたり、ドライバーなどの金属物や磁石などを近付けないでください。故障の原因となります。

また、CDに磁石などを絶対に近付けないでください。



- CDが挿入された状態でエンジンを始動すると、「カチッ」・「ウイーン」などという音が数回しますが、これは再生準備のための作動音で、故障ではありません。
- CDを挿入して数秒すると、セットされずに戻ってくることがあります。この場合は、CDの異常が考えられますので、CDに異常がないかを確認してください。
- 取り出しボタンを押しても、CDが挿入されたまま取り出せないときは、プレーヤーの保護のため、機能が停止することがあります。この場合、スバル販売店にご相談ください。

### ♪ アドバイス

- 車を降りるときは、必ずCDをオーディ オ本体から取り出し、ケースに入れ て、高温にならない場所に保管してく ださい。
- CDを直射日光に長時間当てたり、挿入口に残した状態のまま長時間放置しないでください。また、高温・多湿な場所(インストルメント パネルの上やシートの上など)に長時間放置しないでください。CDがひずみ、使用できなくなるおそれがあります。

従来のオーディオ レコードと同様に プラスチック製ですので、そりの原因 となります。

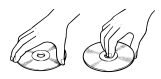
そり防止のため、必ずケースに入れ、 直射日光の当たらない場所に保管して ください。



### CDの取り扱い

### ♪ アドバイス

● CDを持つときは、信号面に触らないよ うにしてください。両端を挟むように して持つか、中央の穴と端を挟んで持 ってください。



● CDは内部で高速回転しますので、異常 なCD(ハート型など異形のCD、ヒビ が入ったCDや大きくそったCD ) は使 用しないでください。



- 記録部分に透明または半透明部分があ るCDは、正常に出し入れや再生ができ なくなるおそれがありますので、使用 しないでください。
- ラベル面(印刷面)にも紙やシールな どを貼り付けたり、傷などを付けない ようにしてください。
- CDに指紋やホコリが付いた場合でも、 CDに記録された信号には直接影響しま せんが、汚れにより、信号記録面から の反射光の明るさが低減して音質が低 下したり、音飛びを起こすことがあり ます。

### ▶ アドバイス

- CDが汚れたときは、柔らかい布でCD の内周から外周方向へ軽くふいてくだ さい。
- レコード スプレー・帯電防止剤など は使用できません。またベンジン・シ ンナーなどの揮発性の薬品をかける と、表面が侵されることがありますの で使用しないでください。



- 8cmCDを挿入口に残した状態のまま走 行しないでください。走行中の振動に より、CDが落下することがあります。
- 振動の激しい悪路を走行すると、音飛 びを起こすことがあります。
- 真冬の車内は極度に冷えています。こ の状態で、ヒーターを入れてすぐに使 用すると、CDや光学部品(プリズムや レンズなど) が曇って、正常に再生さ れないことがあります。

CDが曇っているときは、柔らかい布で ふいてください。

光学部品が曇っているときは、 1 時間 ほど放置しておけば自然に曇りが取 れ、正常に再生されます。

# オーディオ インデックス

#### インテグレーテッドCDプレーヤー&AM/FMチューナー

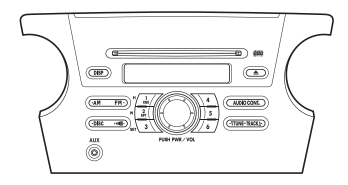
(音量・音質調整→ 210 ページ)

(ラジオの受信→ 212 ページ)

(CDの再生→ 216 ページ)

(時刻の調整→ 220 ページ)

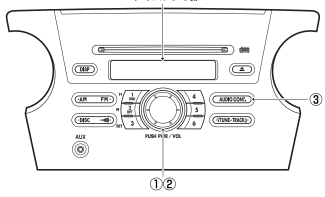
(AUX(外部入力) 端子→ 222 ページ)



## インテグレーテッドCDプレーヤー&AM/FMチューナー

オプション/グレード別装備

ディスプレイ部



- ① 電源ボタン
- ② 音量調整ツマミ
- ③ オーディオ コントロール ボタン

### 音量・音質調整

①電源ボタン

電源の "ON" • "OFF" ができます。



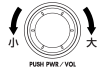
#### ▼ 電源を入れるには

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前回、エンジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにオーディオの電源が入っていた場合は、自動的に電源が入ります。

2. ボタンを押します。 ボタンを押すごとに、オーディオの 電源が"ON"と"OFF"に切り替わ ります。 ②音量調整ツマミ

音量を調整することができます。



#### ▼ 音量を調整するには

ツマミを右に回すと大きくなり、左に回 すと小さくなります。 ③オーディオ コントロール ボタン 各種機能のモードを切り替えることがで きます。

AUDIO CONT.

#### ▼ モードを切り替えるには

ボタンを押すごとに、「FAD→BAL→ BAS→TRE→VOL」の順に切り替わりま す。

#### ▼ 各種機能を調整するには

- オーディオ コントロール ボタンを 押して、調整するモードを選択します。
- 2. 音量調整ツマミを回します。

#### ○調整モードと調整レベル

オーディオ	調 整 モード	前 音 量 バランス	左 音 量 バランス	低 音	高音	音 量
コントロール ボタン	モード表示	FA]]	∄AL	∄ <i>R</i> S	TRE	NOL
	調 整 レベル 範 囲	F6	R6	5 ∼ -5	5 ∼ -5	50
音量調整 ツマミの 操作		前側大	右側大	強		音量大
	左に 回す	後側大	左側大	易	5	音量小

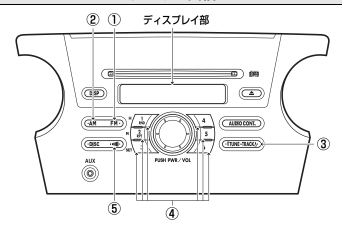
### ♪ アドバイス

● 何も操作を行わないと、約 5 秒後に元 の表示に戻ります。

#### リヤ スピーカー装着車以外

● リヤ スピーカーが装着されていない ため、前後音量バランス "FAD"調整 を「R6」にすると、音が出なくなりま す。

### ラジオの受信



- ① FMボタン
- ② AMボタン
- ③ 選局ボタン (TUNE)

#### ○ラジオを受信するには

- エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。
  - 前 回 、 エ ン ジ ン ス イ ッ チ を "LOCK"の位置にしたときにラジオ を受信していた場合は、自動的にラジオが受信されます。
- AMボタン、またはFMボタンを押して、AM・FM放送を選択します。
- 3. 選局ボタン(TUNE)、または選択ボタンを押して、希望の周波数を選択します。

- ④ 選択ボタン
- ⑤ 交通情報ボタン
- ①FMボタン

FM放送を受信することができます。 また、自動で受信可能な周波数を、選択 ボタンに記憶させることができます。



# 装備品の使いかた オーディオ

- ▼ FM放送を受信するには
- ボタンを押します。
- FM放送を受信しているとき、ボタン を押すごとに「FM1→FM2」の順に切 り替わります。
- ▼ 自動で周波数を記憶させるには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

(オート プリセット→ 215 ページ)

#### ②AMボタン

AM放送を受信することができます。 また、自動で受信可能な周波数を、選択 ボタンに記憶させることができます。



- ▼ AM放送を受信するには ボタンを押します。
- ▼ 自動で周波数を記憶させるには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

(オート プリセット→ 215 ページ)

#### ③選局ボタン (TUNE)

放送局の周波数を選択することができます。



#### ▼ 手動で選択するには

ボタンを押して希望の周波数を選択します。

- 周波数を高い方に選択するには右側の ボタン、低い方に選択するには左側の ボタンを押します。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

#### ▼ 自動で選択するには

ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

- 周波数を高い方に選択するには右側の ボタン、低い方に選択するには左側の ボタンを押します。
- 放送が受信されると、自動的に止まります。
- ディスプレイ部に、受信周波数が表示 されます。

自動選択を止めるには、もう一度ボタン を押します。

### ▶ アドバイス

- 受信感度が良く、ディスプレイ部に表示されている周波数に一番近い周波数 が自動で選択されます。
- 山岳部や弱電界地域で自動選択を行った場合、受信できる周波数があっても、自動的に止まらないことがあります。この場合、手動選択を行ってください。

# 送備品の使いかた オーディオ

#### ④選択ボタン

放送局の周波数をあらかじめ記憶させて おくことにより、ワンタッチでその周波 数を選択することができます。





# ♪ アドバイス

- 自宅付近などで日頃よくお聞きになる 放送局の周波数を記憶させておくと便 利です。
- AM・FM1・FM2 各 6 局まで周波数を記憶させることができます。
- ▼ 周波数を記憶させるには
- 1. 記憶させる周波数を選択します。
- 記憶させる選択ボタンを「ピッ」と 音がするまで押し続けます。
- ▼ 記憶させた周波数を呼び出すには ボタンを押します。
- そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

#### ⑤交通情報ボタン

交通情報放送を行っている地域で、あら かじめ記憶されている交通情報放送局を 受信することができます。



#### ▼ 交通情報を受信するには

ボタンを押します。

もう一度ボタンを押すか、ほかのモード のボタン(FMボタン、AMボタン、ディ スク ボタン)を押すと、解除されます。

# ♪ アドバイス

- 初期設定の状態では 1620kHzが記憶されています。
- 交通情報が行われていない地域では受信できません。
- 交通情報ボタンを押して、交通情報を 受信しているときは、選局ボタン (TUNE)・選択ボタンを押したり、 オート プリセットをしても、周波数 を選択できません。
- ▼ 記憶されている周波数を変更するには
- 1. 記憶させる周波数を受信します。
- 2. 交通情報ボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。

# 🖢 アドバイス

● 交通情報は、AM放送の周波数のみ記憶させることができます。

# <u>装備品の使いかた</u> オーディオ



# ○オート プリセット(放送局の自動 記憶)

自動で受信可能な周波数を、選択ボタン に記憶させることができます。

旅先などで放送局の周波数がわからない ときなどに便利です。

- ▼ 自動で周波数を記憶させるには
- FMを聞いているときはFMボタン、AM を聞いているときはAMボタンを「ピッ」と音がするまで押し続けます。
- 記憶操作が終了すると、「ピー」と音がして、記憶した中で一番低い周波数が受信されます。
- ▼ 記憶させた周波数を呼び出すには プリセット ボタンを押します。
- そのボタンに記憶させた周波数が選択 されます。

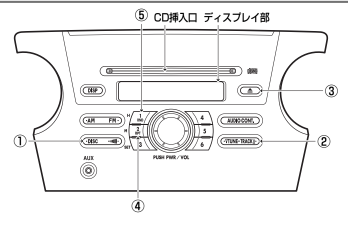
# ♪ アドバイス

- オート プリセットをするごとに、現在受信状態の良い周波数が低い順に 6局まで、選択ボタンに記憶されます。なお、オート プリセットをする前に記憶させていた周波数は消去されます。
- 受信周波数が 6 局未満のときは、受信 することができた周波数だけが記憶さ れます。
- 地域や車の向きなどの条件により、すべての周波数の受信感度が悪い場合、 自動で記憶されないことがあります。 その場合、オート プリセットをする 前に記憶させていた放送局が選択ボタンに記憶されたままになります。
- 同じ放送局からの受信でも、選択ボタンで選択し、記憶させた周波数とオートプリセットで記憶させた周波数は 一致しないことがあります。
- オート プリセットによる記憶操作を 同じ場所で繰り返しても、受信状態に よっては、操作ごとに記憶される周波 数が異なることがあります。
- ○選択ボタン・交通情報ボタンに記 憶させた周波数

# ♪ アドバイス

バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、記憶させた周波数は消去され、初期設定の状態に戻ることがあります。この場合は、再度記憶させてください。

# CDの再生



- ① ディスク ボタン
- ④ リピート ボタン
- ② トラック ボタン
- ⑤ ランダム ボタン
- ③ CD取り出しボタン

CDプレーヤーの使いかたについては、「オーディオの取り扱い」のページも併せてお読みください。

## ▶ アドバイス

● 下記のマークが付いているディスクを使用してください。









- CD TEXTは表示されませんが、再生は可能です。
- 音楽用CD-R (CD-Recordable) ・CD-RW (CD-ReWritable) に記録された音楽用データ を再生できます。

ただし、特性・傷・汚れなどにより再生できない場合があります。

- ディスクの状態(録音環境・データ内容)により再生できない場合があります。
- MP3・WMA\*・AAC方式で記録されたディスクには対応していません。
- CD-ROM・コピー プロテクト機能付ディスクには対応していません。
- 8cmCDを使用するときは、アダプターを使用しないでください。
- Dual Discには対応していません。Dual Discを使用すると、機器の故障の原因になるおそれがあります。

<sup>\*</sup> WMAは米国Microsoft corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

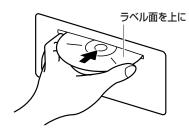
#### ○CDを再生するには

 エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にします。

前回、エンジン スイッチを "LOCK"の位置にしたときにCDを 再生していた場合は、自動的にCDが 再生されます。

2. CDを挿入します。

CDはラベル面を上にして挿入します。 CDが挿入されているときは、ディス ク ボタンを押すと再生されます。



①ディスク ボタン CDを再生することができます。



#### ▼ CDを再生するには

CDが挿入された状態で、ボタンを押します。

# 🖢 アドバイス

● CDが挿入された状態で、AUX(外部入力接続)端子にオーディオケーブルが接続されていると、ディスクボタンを押すごとに外部入力モードとCDモードが切り替わります。

#### ②トラック ボタン

曲の早送り・早戻しと、希望の曲の頭出 しをすることができます。



### ▼ 早送り・早戻しをするには

ボタンを押し続けます。

- 早送りをするにはボタンの右側、早戻 しをするにはボタンの左側を押します。
- ボタンを押している間、早送り(また は早戻し)され、希望の位置で手を離 すと、その位置から再生されます。

#### ▼ 頭出しをするには

ボタンを曲数分だけ押して、希望の曲を選択します。

曲を進めるにはボタンの右側、曲を戻すにはボタンの左側を押します。

#### 曲の再生中に

- ボタンの右側を押すと、次の曲が再生 されます。
- ボタンの左側を押すと、その曲の始め に戻ります。このとき、もう一度ボタンを押すと、前の曲が再生されます。

# <u>装備品の使いかた</u> オーディオ

③CD取り出しボタン CDを取り出すことができます。



#### ▼ CDを取り出すには

ボタンを押します。

- CDが取り出されると、CDが再生される前の状態に戻ります。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置 でも、CDを取り出すことができます。
- エンジン スイッチが "LOCK" の位置 以外のときは、CDを挿入口に残したま まの状態で、約 15 秒が経過すると、 再度CDが挿入されます。

④リピート ボタン 選択されている曲を繰り返して(リピー ト)再生することができます。



#### ▼ リピート再生をするには

ボタンを押すごとに、リピート再生が "ON"と"OFF"に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RPT"が表示されます。
- "OFF" にするまで、何度でも同じ曲 が再生されます。

# 装備品の使いかた オーディオ

⑤ランダム ボタン

無作為に曲を選択して(ランダム)再生 することができます。



#### ▼ ランダム再生をするには

ボタンを押すごとに、ランダム再生が "ON"と"OFF"に切り替わります。

- "ON"のときは、ディスプレイ部に "RAND"が表示されます。
- "OFF"にするまで、何度でもランダムに曲が再生されます。

# ○CDプレーヤーの機能

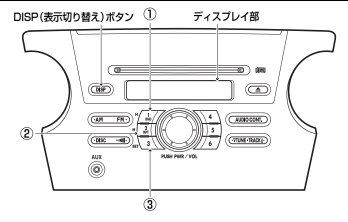
### ♪ アドバイス

- プレーヤー内部を保護するため、異常が生じたときは、自動的にプレーヤーの機能が停止し、CDが再生されているときは、ディスプレイ部に"Err1"が表示され、異常を知らせます。
  - ディスプレイ部に "Err1"の表示が出たときは、CD取り出しボタンを押してください。
- CDプレーヤーの内部温度が基準以上の 高温になると、半導体レーザー部の劣 化を保護するため、自動的に再生が停 止されます。

このとき、ディスプレイ部に"---H"が表示され、温度の上昇を知らせます。

この状態のときは、温度が下がるまで お待ちください。

## 時刻の調整



- ① "時"調整ボタン
- ② "分"調整ボタン
- ③ 時刻合わせボタン
- オーディオの電源の "ON"・"OFF" に関わらず、エンジン スイッチを "ON" または "ACC" の位置にすると、ディスプレイ部に時刻が表示されます。
- オーディオの操作を行うと、オーディオ モードの表示になり、約 5 秒後に時計表示 に戻ります。

# ○時計表示をオーディオ モードの表示に切り替えるとき

#### ▼ 切り替えるには

DISP(表示切り替え)ボタンを押すごと に、時計表示とオーディオ モードの表示 が切り替わります。

# ▶ アドバイス

● オーディオの電源が "OFF" のとき は、DISP (表示切り替え) ボタンを押 すとバック ライトも消灯します。

#### ○時刻の調整

時刻を表示させているとき、DISP(表示 切り替え)ボタンを押しながら、同時に 各ボタンを押して調整します。

# ♪ アドバイス

バッテリーやヒューズ交換などで、オーディオへの電力供給が断たれたときは、初期設定の状態から時計の作動が開始されることがあります。この場合は、再度調整してください。

# 装備品の使いかた オーディオ

① "時"調整ボタン 時計の"時"表示を調整することができ ます。



#### ▼ "時"表示を調整するには

DISP (表示切り替え) ボタンを押しなが ら、"時"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が1つずつ 大きくなります。
- ・ ボタンを押し続けると、連続して数字が大きくなります。

# ② "分"調整ボタン 時計の"分"表示を調整することができ ます。



#### ▼ "分"表示を調整するには

DISP (表示切り替え) ボタンを押しなが ら、"分"調整ボタンを押します。

- ボタンを押すごとに、数字が 1 つずつ 大きくなります。
- ボタンを押し続けると、連続して数字 が大きくなります。

# ③時刻合わせボタン 時報などに合わせて、"分"表示

時報などに合わせて、"分"表示を「:00」にすることができます。



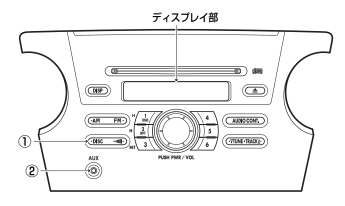
#### ▼ "分"表示を「:00」にするには

DISP(表示切り替え)ボタンを押しなが ら、時刻合わせボタンを押します。

- "分"表示が「30」未満の数字のときは、"時"表示の数字が変わりません。
   例えば、10:20 は 10:00 になります。
- "分"表示が「30」以上の数字のときは、"時"表示の数字が 1 つ増えます。 例えば、10:45 は 11:00 になります。

# AUX(外部入力)端子

ポータブル オーディオなど市販の機器を接続して、その音声を車両のスピーカーで聞くことができます。



- ① ディスク ボタン
- ② AUX端子

#### ▼ 外部入力モードに切り替えるには

入力) 端子に接続します。 市販のオーディオ ケーブル (抵抗な し) を使用して、ポータブル オーディオを接続します。

1. ポータブル オーディオをAUX(外部



2. ディスク ボタンを押すと、ディスプレイ部に"AU"と表示され、外部入力モードに切り替わります。



# ♪ アドバイス

- ◆ AUX(外部入力)端子にオーディオ ケーブルが接続されていないと、外部 入力モードに切り替わりません。
- CDが挿入された状態で、AUX(外部入力)端子にオーディオケーブルが接続されていると、ディスクボタンを押すごとに外部入力モードとCDモードが切り替わります。

# 装備品の使いかた オーディオ

# ▶ アドバイス

#### AUX(外部入力)端子について

- ステレオ ミニプラグ(3.5φ)が接続できます。オーディオ ケーブル(抵抗なし)、接続する機器の取扱説明書をよくお読みください。
- 接続する機器の電源は、機器の付属の バッテリーなどを使用してください。 車に装着されているアクセサリー ソ ケットで充電しながら使用すると、雑 音が出ることがあります。
- より良い音質で聞くには、接続する機器の音量を最大にして、オーディオ本体で音量を調整してください。
- 外部入力モード中に入力端子のプラグを抜いたり、接続する機器側のプラグを抜き差しすると、雑音が出ることがあります。



# 室内装備品

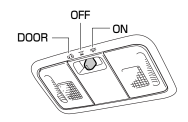
# 室内照明

### ルーム ランプ

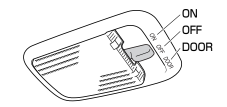
オーバー ヘッド コンソール装着車以外 スイッチの位置によって、点灯、消灯の 切り替えができます。

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のとき ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (**ドア連動機能**→ 227 ページ)

# ○フロント



#### ○センター

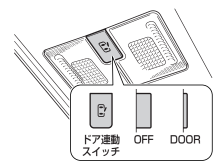


# オーバー ヘッド コンソール装着車

#### 〇フロント

スイッチを押すことによって、点灯、消灯の切り替えができます。

- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のときドア連動機能により、点灯・消灯します。(ドア連動機能→ 227 ページ)



#### ○センター

スイッチを押すことによって、点灯、消灯の切り替えができます。



- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが"OFF"のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼スイッチが "DOOR" のときドア連動機能により、点灯・消灯します。(ドア連動機能→ 227 ページ)

スイッチの状態	スイッチの操作	
ス1ッナの休息	☆側	② 側
ON		
OFF		
DOOR		



# マップ ランプ

運転席、助手席の手元を照らすときに使用します。

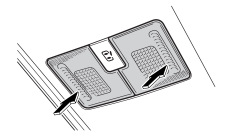
#### ▼ 操作方法

マップ ランプを押し込むと点灯します。 もう一度押し込むと消灯します。

オーバー ヘッド コンソール装着車以外



# オーバー ヘッド コンソール装着車



# フット ライト (運転席)

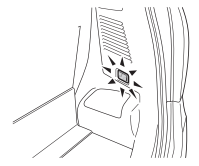
### オプション/グレード別装備

ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (**ドア連動機能→ 227 ページ**)



# カーゴ ルーム ランプ

ドア連動機能により、点灯・消灯します。 (**ドア連動機能→ 227 ページ**)





# ドア連動機能

室内照明とイルミネーション、およびメ ーター照明(ルミネセント メーターを除 く) は、ドア操作、エンジン スイッチ操 作に連動して、点灯・消灯します。

スイッチ付きの室内照明とイルミネー ションは、スイッチが"DOOR"のと きに連動します。

(メーター→ 118 ページ)

# ♪ アドバイス

● 室内照明の点灯時間を変更することが できます。詳しくはスバル販売店にご 相談ください。

#### ○タイマー機能

すべてのドアが閉まっているとき、エ ンジン スイッチの操作により照明が 点灯・消灯します。

エンジン スイッチ	室内照明/ イルミネーション	メーター照明
ON 	消灯	点灯
ACC または LOCK	約15秒間点灯後に消灯	
ON	∦灯(点灯中は すぐに)	点灯

- エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC"の位置のとき、下記の操作に 連動して照明が点灯・消灯します。
- ▼ 運転席ドアの施錠・解錠

運転席 ドアロック	室内照明/ イルミネーション	メーター照明
施錠	消 	灯 <b>L</b>
解錠	約15秒間点	灯後に消灯 ■
施錠	単 消灯(点灯中 は減光後に)	単 消灯(点灯中 はすぐに)

#### ▼ドアの開閉

ドア	室内照明/ イルミネーション	メーター照明
全閉	消灯	
いずれか開	点	灯
全閉	約15秒往	後に消灯

# ○バッテリーあがり防止機能 バッテリーあがり防止のため、自動的に 室内照明・メーター照明(ルミネセント

メーターを除く)を消灯する機能です。 ● エンジン スイッチが "LOCK" または "ACC"の位置で、ドアを開けたまま 約 10 分が経過すると、自動的に消灯

します。

● 再度、点灯させるには、すべてのドア を閉めるか、エンジン スイッチを "ON"の位置にしてください。

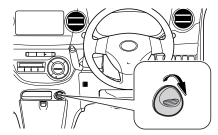
# 装備品の使いかた 室内装備品

# アクセサリー ソケット

電化製品の電源用ソケットとして利用することができます。

#### ▼ 使用方法

カバーを外し、電化製品の電源プラグを 差し込んで使用します。



## / 注意

- 電気容量は、DC12Vで最大電流 10A (最大消費電力 120W)です。この容 量以上の電化製品を使用しないでくだ さい。最大電気容量を超える電化製品 を使用すると、ヒューズが切れるおそ れがあります。
- エンジンを停止した状態で使用しないでください。バッテリーあがりのおそれがあります。また、エンジンがかかっていても、アイドリング状態で長時間使用すると、バッテリーがあがることがあります。
- ▼クセサリー ソケットを使用しないときは、カバーを閉めておいてください。異物がソケットに入ったり、飲料水などがかかったりすると、故障したり、ショートするおそれがあります。

# ▶ アドバイス

#### 「アイドリング ストップ」装着車

● アイドリング ストップからエンジン が再始動すると、アクセサリー ソケットの電源電圧が低下するので、使用 している電化製品によっては電源が一時的に "OFF"になることがあります。

(「アイドリング ストップ」 → 174 ページ)

● 故障を防ぐため、電化製品はスバル指 定用品をおすすめします。

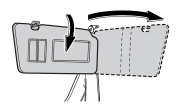


# サン バイザー

直射日光などでまぶしいときに使用します。側面に移動させて使用することもできます。

#### ▼ 使用するときは

図中の矢印の方向に動かします。



# ▶ アドバイス

サン バイザーと天井の間に物を挟まないでください。発進時などに物が落ちるおそれがあり危険です。

# チケット ホルダー

チケット類を収納することができます。



# ♪ アドバイス

 チケット ホルダーにチケット類以外 の物を入れないでください。発進時な どに物が落ちるおそれがあり、危険で す。

## カード ホルダー

カード類を収納することができます。

# ♪ アドバイス

カード ホルダーにカード類以外の物 を入れないでください。発進時などに 物が落ちるおそれがあり、危険です。





### バニティ ミラー

### オプション/グレード別装備

鏡として使用できます。

# ⚠注意

● 走行中は使用しないでください。思わ ぬ事故につながるおそれがあります。

#### ▼ 使用方法

カバーを矢印の方向に開けます。

- カバーを開けると照明が点灯します。
- カバーを閉めると照明が消灯します。



# ⚠注意

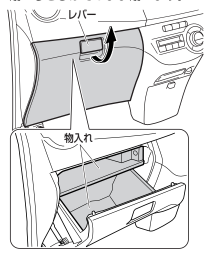
- カバーを開けたままにしておくと、バッテリーあがりの原因になりますので、使用しないときはカバーを閉めておいてください。
- カバーを開けたままサン バイザーを 側面に移動させると、カバーが損傷するおそれがありますので、サン バイ ザーを側面に移動させるときは、カバーを閉めてください。

# グローブ ボックス

物入れとして利用できます。

#### ▼ 開閉方法

- レバーを引いて開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



○グローブ ボックス ランプ オプション/グレード別装備

車幅灯が点灯しているとき、グローブ ボックス内の照明が点灯します。

# △注意

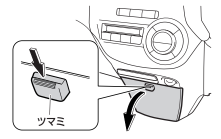
走行中はグローブ ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたカバーに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。

# センター ボックス

物入れとして利用できます。

#### ▼ 開閉方法

- ♥ ツマミを押して開けます。
- 閉めるときはそのまま閉めます。



# △注意

走行中はセンター ボックスを必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたカバーに体が当たるなど思わぬけがをするおそれがあります。

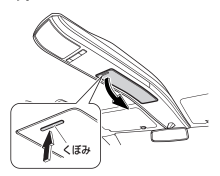
# オーバー ヘッド コンソール

#### オプション/グレード別装備

物入れとして利用できます。

#### ▼ 開閉方法

- ◆ くぼみを押して開けます。
- 閉めるときは、そのままフタを閉めます。



## **!!注意**

- 走行中はオーバー ヘッド コンソール を必ず閉めておいてください。急ブレーキなどの激しい運転の際に開いたフタに体が当たるなど思わぬけがをする おそれがあります。
- 走行中に物を出し入れしないでください。運転のさまたげになり、思わぬ事故につながります。
- オーバー ヘッド コンソールに収納することができる物の重さは、最大200gです。
- 炎天下での駐車は高温になりますので、プラスチック素材のメガネや精密機械などを収納したままにしないでください。レンズやフレームが変形・ひび割れを起こすことがあります。

また、ライターやスプレーなどを収納 しないでください。火災や爆発につな がるおそれがあり危険です。

- オーバー ヘッド コンソールに固い物 や鋭利な物を収納しないでください。 フタを開けたときに、中に入っている 物が落下した場合、思わぬけがをする おそれがあります。
- フタを開けた状態から、さらに開く方向に力を加えないでください。破損や変形のおそれがあります。



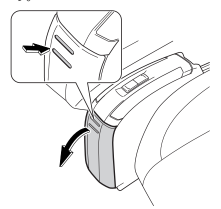
# フロント センター コンソール

#### オプション/グレード別装備

物入れとして利用できます。 運転席と助手席の間にあります。

#### ▼ 使用方法

- フタを押して開けます。
- 閉めるときは、そのままフタを閉めます。



# ⚠注意

- フロント センター コンソール の上 に乗ったり、手をついたりしないでく ださい。破損するおそれがあります。
- フタを開けた状態から、さらに開く方向に力を加えないでください。破損や変形のおそれがあります。
- 物を出し入れしないときは、フタを閉めておいてください。フタが開いていると、カバーが体に当たるなどして思わぬけがをするおそれがあります。また、急ブレーキなどの激しい運転の際に収納している物が飛び出すおそれがあり危険です。

# 助手席アンダー トレイ

#### オプション/グレード別装備

小物入れとして利用できます。

#### ▼ 使用方法

トレイを少し上に上げてから引き出して 使用します。



# △注意

- 走行中に引き出し、戻し操作をしない でください。思わぬ事故につながるお それがあります。
- 走行時はトレイを一番奥まで確実に戻してください。
- 重さが約 2kg以上ある物を入れると急 ブレーキをかけたときなどに飛び出す おそれがあります。

# 装備品の使いかた室内装備品

# カップ ホルダー

ペット ボトルや缶ジュース、カップなどを置くときに便利です。

## ⚠注意

- 飲み物には、フタをするなどしてこぼ さないように注意してください。振動 で中身がこぼれるおそれがあります。 特に温かい飲み物には、やけどを防ぐ ために必ずフタをしてください。
- 飲み物がこぼれたときはただちにふき取ってください。カップホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。また、スイッチ類や電気部品にかかると、故障や車両火災の原因となるおそれがあります。
- カップ ホルダーには、ペット ボトル やカップ、飲料缶以外の物を置かない でください。急ブレーキをかけたとき や、衝突したときなどに置いていた物 が飛び出し、けがをするおそれがあり ます。

また、下記のような異物が入ると、カップ ホルダーの開閉機構が損傷するおそれがあります。

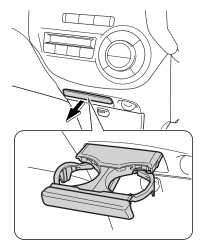
- 爪楊枝・ヘアピン等の小さいもの、細かいもの
- タバコの灰
- 芳香剤の液体
- 使用しないときは、カップ ホルダー を必ず収納してください。急ブレーキ などの激しい運転の際に、カップ ホ ルダーに体が当たるなど、思わぬけが をするおそれがあります。

# ♪ アドバイス

●飲み物が入った栓をすることができない容器(缶やカップなど)、または飲み物が入ったまま栓をしていないペットボトルを置くときは、飲み物がこぼれないように注意してください。

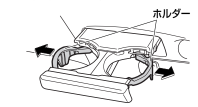
#### ▼ 使用方法

- 使用するときは、矢印の方向にトレイを引き出します。
- 収納するときは、そのままトレイを押し込みます。



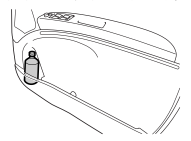
# ♪ アドバイス

ペット ボトルや飲料缶などを置くと容器の大きさに合わせて、ホルダーが外側に広がります。



# ボトル ホルダー

ペット ボトルなどを置くときに便利です。 フロント ドア・リヤ ドアにあります。



# ♪ アドバイス

飲み物が入った栓をすることができない容器(缶やカップなど)を置かないでください。また、飲み物が入ったまま栓をしていないペットボトルを置かないでください。

ブレーキ時に、飲み物がこぼれるおそれがあります。

# サブ トランク

収納スペースとして利用できます。

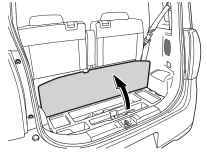
また、ジャッキ、工具などの格納場所に なっています。

サブ トランクは取り外すことができ、応 急用スペア タイヤ装着車はサブ トラン クの下側にスペア タイヤを格納していま す。

(格納場所→ 240 ページ)

#### ▼ 使用方法

リッド(フタ)を持ち上げて使用します。



# △注意

 カーゴ ルームでの作業時は、リヤ シートをスライドさせないでください。 手を挟むなどけがをするおそれがあります。

# ショッピング フック

軽量の荷物や、袋をかけておくのに便利です。

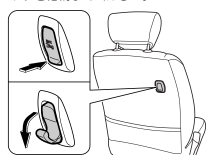
助手席シート バックにあります。

# ♪ アドバイス

 特に重たい物や、大きな物をショッピング フックにかけないでください。 (最大荷重量約 3kg) フックが折れたり、走行中に外れたりするおそれがあります。

#### ▼ 使用方法

- フックの下部を押さえ、反転させて使用します。
- 元に戻すときは、そのまま反転させフックを格納してください。



# アシスト グリップ

引き起こして使用できます。

- ▼ 使用方法
- 矢印の方向に引き起こします。
- 使用後は、自動的に元に戻ります。

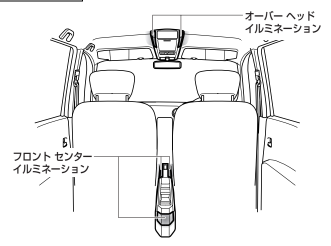


# ▶ アドバイス

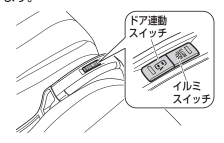
◆特に重たい物や、大きな物をアシスト グリップにかけないでください。アシ スト グリップが折れたり、走行中に 外れたりするおそれがあります。

# ブルー イルミネーション

# オプション/グレード別装備



# ○イルミネーション スイッチ スイッチを押すことによって、イルミネーションの点灯、消灯の切り替えができます。



## ○イルミネーションの点灯・消灯

- ▼ スイッチが "ON" のとき ドアの開閉に関係なく点灯します。
- ▼ スイッチが "OFF" のとき ドアの開閉に関係なく消灯します。
- ▼ スイッチが "DOOR" のときドア連動機能により、点灯・消灯します。(ドア連動機能→ 227 ページ)

スイッチの状態	スイッチの操作	
スイッテの仏態	₩側	即
ON		
OFF		
DOOR		

MEMU



# いざというときに

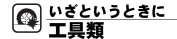
車載工具の使いかたや、車を運転するうえで いざというときの処置の方法について 説明しています。

# ■ 工具類

格納場所	240
ジャッキの使いかた	241

# ■ いざというときの処置

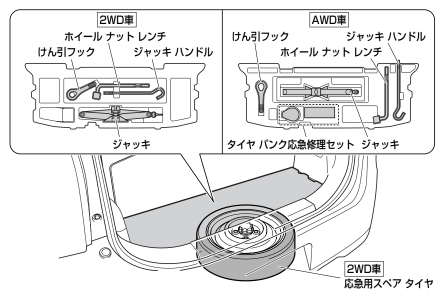
エンジンがかからないとき 245
スタック(立ち往生)したとき 245
故障したとき 246
けん引されるとき 247
パンクしたとき 250
応急用スペア タイヤ 250
タイヤ交換 251
タイヤ パンク応急修理セット 256
バッテリーあがりの処置 263
オーバー ヒートの処置 266
ヒューズの交換 267
電球 (バルブ) 交換 272
キーの電池交換 287
キーを閉じ込めたとき 291
車両を緊急停止するには 292
事故が起きたとき 293



# 工具類

# 格納場所

サブトランクに収納しています。



# ⚠注意

● 応急用スペア タイヤ、ジャッキ、工具は所定の位置にしっかり固定してください。室内などに放置すると、急ブレーキ時などに工具が体に当たるなど、大変危険です。

### ○タイヤ パンク修理セット

## AWD車

使用するときは、袋から出してください。 **⚠注意** 

収納するときは、上から見て下図になるように収納してください。誤った方向で収納すると、サブトランクに正しく収納することができず、飛び出すおそれがあります。





# ジャッキの使いかた

## ⚠警告

- ジャッキ アップした車の下には絶対 にもぐらないでください。万一ジャッ キが外れると大変危険です。
- ジャッキ アップするときはジャッキ の上や下に物を挟まないでください。
- ジャッキ アップするときは、必ず、 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをPレンジに入れて、輪止めをして ください。車が動き出すおそれがあり 危険です。
- ジャッキは砂や石ころのない安定した 平らなかたい場所を選んでセットして ください。ジャッキ アップしたと き、車が動き思わぬ事故につながるお それがあります。
- 車に備え付けのジャッキは、タイヤの 交換およびタイヤ チェーンの脱着以 外には使用しないでください。
- ジャッキ アップするときは、交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輪止めをしてください。
- ジャッキは、セット位置以外にかけないでください。外れたり、車を損傷するおそれがあります。
- ジャッキ アップするときは、人や荷物を車から降ろしてください。
- ジャッキは、伸ばすほど不安定になり ます。タイヤが地面から 3cm以上離れ ないようにしてください。
- ジャッキ アップしているときは、エンジンをかけないでください。

# いざというときに 工具類

# ⚠警告

 タイヤのローテーション時などに、車 載のジャッキを用いて、両車輪同時に 上げるようなことはしないでくださ い。接地しているタイヤが動き、車体 がずれるおそれがあります。

# ⚠注意

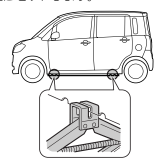
 車に備え付けのジャッキは、お客様の お車専用です。ほかの車に使用した り、ほかの車のジャッキをお客様のお 車に使用しないでください。車を損傷 したり、思わぬ事故につながるおそれ があります。

## ジャッキをセットする位置

ジャッキは必ずジャッキ セット位置にセットしてください。

▼ セットする位置

取り替えるタイヤに近いジャッキ セット 位置にセットします。



# ⚠注意

● 2WD車はリヤ サスペンション ビーム にジャッキをかけないでください。



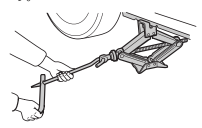
# ジャッキのかけかた

#### ▼ 操作手順

1. ジャッキを手で回して、セット位置 まで上げます。



2. ジャッキが確実にセット位置にかかっていることを確認し、ジャッキ ハンドルを使って、タイヤが地面から少し離れる位置まで車を持ち上げます。



# ♪ アドバイス

ジャッキ ハンドルは図のように組み 立てて使用してください。



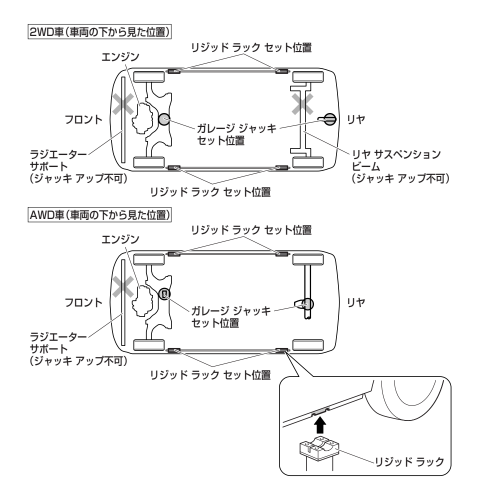


# ガレージ ジャッキ (市販品) を使用する場合

ガレージ ジャッキを使用する場合は、図のガレージ ジャッキ位置にセットしてジャッキ アップを行ってください。その際は、必ずリジッド ラック (市販品) をリジッド ラック セット位置にセットしてください。

# ⚠注意

● ガレージ ジャッキ、およびリジッド ラックは、必ず正しい位置にセットしてください。正しい位置にセットしないと、車が損傷したり、けがをするおそれがあります。





# いざというときの処置

# エンジンがかからないとき

#### 燃料カット システム

外部から強い衝撃を受けてエンジンが止まってしまった場合、燃料カット システムが作動している可能性があります。燃料カット システムはエンジンへの燃料の供給を停止させることにより火災などの二次災害を防止する装置です。

#### ▼ エンジンを再始動するには

エンジンを再始動する際にはエンジン スイッチを "LOCK" または "ACC" の位置に戻してから行ってください。

# ⚠警告

 燃料漏れのおそれがあるとき、また、 燃料のにおいがするときは、エンジン を再始動せずに、お近くのスバル販売 店にご連絡ください。

# スタック(立ち往生) したとき

### スタックから脱出するには

ぬかるみや砂地、深雪路などでタイヤが 空転したり、埋まり込んで動けなくなっ たときは、下記の手順にしたがって脱出 操作をしてください。

▼ 脱出操作をする前に

# ⚠警告

- 必ず周囲に他の車、物、または人がいないことを十分に確認してください。 スタックから脱出する際に、車が前後に飛び出したり、あてがった石や木が飛散したりするおそれがあり危険です。
- セレクト レバーを操作するときは、 アクセル ペダルを踏んだまま操作し ないでください。車が急発進したり、 トランスミッションなどに重大な損傷 をあたえるなどして思わぬ事故につな がるおそれがあり危険です。

# ⚠注意

- タイヤを高速で回転させないでください。タイヤがバースト(破裂)したり、異常過熱するため思わぬ事故につながるおそれがあります。
- ▼クセル ペダルを過度に踏んで空ぶかししたり、タイヤを空転させないでください。トランスミッションなどを損傷し、思わぬ事故につながるおそれがあります。

# ⚠注意

数回試して脱出できないときは、脱出 操作を中止し、けん引による救援を依頼してください。

(けん引されるとき→ 247 ページ)

#### ▼ 脱出手順

- 駐車ブレーキをかけ、セレクト レバーをPDレンジに入れ、エンジンを停止します。
- 2. タイヤ前後の土や雪などを取り除きます。
- スリップしているタイヤの下に、石 や木などをあてがい滑り止めにします。
- 4. エンジンを始動します。
- 5. セレクト レバーを回、または回レン ジに確実に入れ、注意しながら、ア クセル ペダルを軽く踏みます。

# 故障したとき

## エンスト

安全な場所まで移動してください。 付近に人がいる場合は押してもらってく ださい。

## ⚠注意

車を押す場合、セレクト レバーはN レンジに入れてください。

# ▶ アドバイス

緊急を要する場合は発炎筒で合図して ください。

#### ○踏切内の場合

踏切内で動かなくなったり、脱輪などですぐ動かせない場合は、ただちに踏切の 非常ボタンを押してください。



## 発炎筒

発炎筒は高速道路や踏切内での故障など、 非常事態が発生したときに使用する非常 信号用具です。

#### ▼ 設置場所

グローブ ボックス左下に設置されています。



# ⚠注意

- 事常用信号としてのみお使いください。
- お子さまに絶対触らせないでください。いたずらなどにより発炎筒が発火し、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 発炎筒を使うとき、顔や体に向けると やけどの危険があるのでさけてください。
- ガソリンなどの可燃物のそばで使用すると、火災をまねく危険がありますのでさけてください。
- トンネル内では使用しないでください。トンネル内では非常点滅灯や懐中電灯で合図してください。

# ♪ アドバイス

- 使用方法は、発炎筒に記載されています。あらかじめよく読んでください。
- 発炎筒を使うときは、非常点滅灯も点滅させてください。
- 発炎筒には有効期限がありますので、 事前に確認しておいてください。

# けん引されるとき

故障車の移動は、スバル販売店、スバル 指定サービス工場、または専門業者に依頼し、車両積載車で 4 輪とも持ち上げて 運搬してください。

(スバル販売店、スバル指定サービス工場とJAFロード サービスの連絡先は、別冊の「スバル サービス ネットワーク」に記載されています。)

# ⚠警告

- 後輪だけを持ち上げたけん引は、車両 が不安定になるので、行わないでくだ さい。
- AWD車の場合、前輪、または後輪だけ を持ち上げたけん引は絶対にしないで ください。

前輪、または後輪だけを持ち上げて運搬すると、駆動装置が損傷したり、車がレッカー車(台車)から飛び出すおそれがあります。

やむを得ず、ロープによるけん引をする ときは、下記の注意にしたがってください。

▼ けん引を行う前に

# △注意

- 他車をけん引する能力はありません。 車体のいずれかにロープをかけるなど のけん引はしないでください。
- ロープによるけん引を行う前に、駆動 系に故障がないことを、スバル販売 店、スバル指定サービス工場にご確認 ください。

駆動系に故障の可能性がある場合は、 ロープによるけん引はしないでくださ い。

- ロープによるけん引をするときの速度は30km/h以下、けん引距離は50km以内にしてください。この速度・距離を超えると、トランスミッションに悪影響をおよぼし、損傷するおそれがあります。
- キーレス アクセス装着車のエンジン スイッチ回転機構が故障したときは、 ハンドル ロックが解除できないた め、ロープによるけん引はできません。

# △注意

- けん引される車は、下記の事項を守って慎重に運転してください。通常と同じ感覚で運転すると、事故につながるおそれがあります。
  - できるだけ人や荷物をおろし、車体を 軽くしてください。
  - エンジン スイッチはハンドル ロック を解除させるために "ACC" の位置 にし、セレクト レバーはNレンジに してください。
  - エンジンが停止していると、いつもよりハンドル操作が重くなりますので、 できるだけエンジンを始動してください。

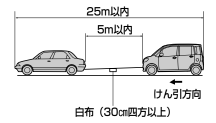
また、ブレーキの効きが悪くなります ので、通常より強めにブレーキ ペダ ルを踏んでください。

長い下り坂では、ブレーキが過熱して、効かなくなるおそれがありますので、けん引しないでください。

# けん引の方法

前の車の制動灯に注意して、常にけん引 ロープをたるませないように気を付けて ください。

また、けん引ロープには必ず白い布(30cm四方以上)を付けてください。



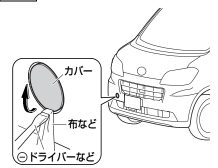


## ロープをかける位置

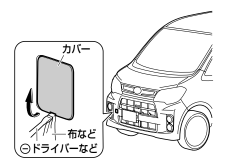
ロープは必ず車体先端のフックにかけて ください。

- ▼ けん引フックの取り付けかた
- 1. 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、カバーとバンパーのすき間 に入る程度の薄刃の⊖ドライバーな どを用意します。
- 2. 用意したΘドライバーなどを図の位 置の切りかきから差し込み、カバー を外します。

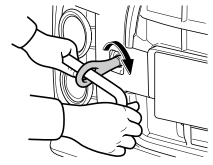
標準車



# カスタム仕様車



3. けん引フックを矢印の方向に回しな がら差し込み、ホイール ナット レ ンチでしっかりと固定します。



# ♪ アドバイス

けん引が終わったら、けん引フックを 取り外し、カバーを確実に取り付けて ください。

## パンクしたとき

高速走行中にパンクやバースト(破裂) したときは、ハンドルをしっかり持って、 徐々にブレーキをかけてスピードを落と してください。急ブレーキをかけるとハ ンドルを強く取られ危険です。

## 応急用スペア タイヤ

#### 2WD車

応急用スペア タイヤは、タイヤがパンク したときの応急用としてのみ使うタイヤ です。応急用スペア タイヤは標準タイヤ に比べて、空気圧が高く、直径がやや小 さくできています。お使いになるときは 注意事項をお守りください。



- 応急用スペア タイヤを装着した場合 は 80km/h以下で走行し、できるだけ 早く標準タイヤに交換してください。
- この応急用スペア タイヤは型式、車種によって違います。ほかのタイヤやホイールと組み合せたり、ほかの型式、車種の車に使わないでください。走行に悪影響が出て、思わぬ事故につながるおそれがあります。
- 前輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを前輪に使用しないでください。前輪がパンクしたときには、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に付けて走行してください。

## <u>いざというときに</u> いざというときの処置



## ⚠注意

応急用スペア タイヤにタイヤ チェーンを装着しないでください。タイヤチェーンが車体側に当たったり、走行に悪影響をおよぼすおそれがあります。

雪道、凍結路で前輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に付けてからタイヤ チェーンを装着してください。

- 応急用スペア タイヤを装着して突起物などを乗り越えるときは、標準タイヤを装着しているときと同じ感覚で運転しないでください。応急用スペアタイヤ装着時は車高が低下します。同じ感覚で運転するとぶつけるおそれがあります。
- 応急用スペア タイヤの点検は、最低でも月1回行ってください。空気圧が不足している状態で走行すると思わぬ事故につながるおそれがあり

ます。(空気圧はフロント ドア開口 部に記載しています)

## ♪ アドバイス

応急用スペア タイヤを取り出すと き、または格納するときは、リヤ シ ートを車両前方へスライドしてくださ い。

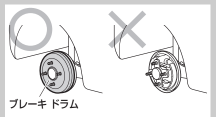
## タイヤ交換

▼ 交換作業を行うにあたって

## ⚠警告

- ジャッキ アップした車の下にもぐら ないでください。万一、ジャッキが外 れると大変危険です。
- 駐車ブレーキは、必ずしっかりとかけてください。駐車ブレーキをかけずに後輪タイヤを取り外すと、まれにブレーキドラムがタイヤと一緒に外れることがあります。タイヤを外したあとは、ブレーキドラムが外れていないことを確認してください。

ブレーキ ドラムが外れたままタイヤ を交換すると、ブレーキが効かず大変 危険です。



## ∕∖注意

● この車専用以外のホイールを使用しないでください。専用以外のホイールを使用すると、走行装置やブレーキ装置に支障をきたし、安全な走行ができなくなります。

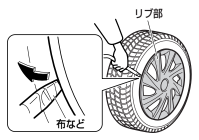
## 交換の準備

## △注意

- 車を交通のさまたげにならず安全に作業できる平らな場所に移動させて作業を行ってください。
- パンクなどにより路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならない場所に寄せ、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。
- ◆ 人は車から降り、重い荷物は車から降 ろしてください。

#### フル ホイール キャップ装着車

傷付き防止のため、先端に布などを巻いたジャッキ ハンドルを穴の開いていない部分(リブ部)に差し込み、タイヤを支点にしてフル ホイール キャップを外します。

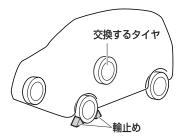


## △注意

- ◆ キャップは手で外さないでください。 けがをするおそれがあります。
- ホイール キャップを外すとき力を入れすぎないでください。けがをしたり、ボディなどを傷付けるおそれがあります。
- ジャッキ ハンドルは必ず穴の開いていない部分(リブ部)に差し込んでください。ホイール キャップが割れるおそれがあります。

## 交換の手順

- 1. 駐車ブレーキをしっかりとかけ、エ ンジンは停止し、セレクト レバーを Pレンジの位置にします。
- 2. 交換するタイヤと対角線上にあるタイヤの前後に輸止めを置きます。



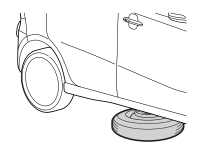
## ♪ アドバイス

- 輪止めは車載されていませんので、必要に応じて準備してください。なお、 輪止めは、タイヤを固定できる大きさの石などで代用できます。
- 3. 工具、ジャッキ、スペア タイヤを取 り出します。

(格納場所→ 240 ページ) (ジャッキの使いかた→ 241 ページ) (応急用スペア タイヤ→ 250 ページ)



4. ジャッキが外れた場合の危険防止の ため、スペア タイヤは交換するタイヤの近くの車体の下に置きます。



 ホイール ナット レンチでホイール ナットを左に回し、手で回るくらい までゆるめます。

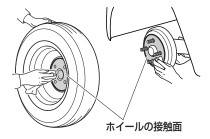


6. タイヤと路面が少し離れるまでゆっ くりとジャッキ アップし、車体を上 げます。

(ジャッキの使いかた→ 241 ページ)

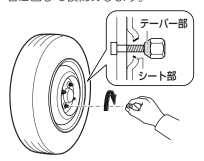


- 7. 4 個のホイール ナットを外し、タイヤを外します。
- タイヤを地面に置くときは、傷が付か ないように、ホイール意匠面を上向き に置いてください。
- 8. 交換するタイヤのホイールの接触面 の汚れをふき取ります。



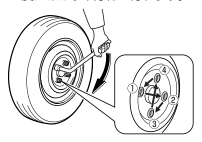
- タイヤを取り付けるときに、ホイール の取り付け部やホイール裏側の取り付け面がほこりなどで汚れていると、走 行中にナットがゆるみ、タイヤが外れるおそれがあり危険です。
- 9. 交換するタイヤを取り付けます。

10. ナットのテーパー部がホイールのシート部に軽くあたるまで、ナットを右に回して仮締めします。



## ⚠注意

 ナットやボルトにオイルやグリースを ぬらないでください。ナットがゆるん でタイヤが外れ、思わぬ事故につなが るおそれがあります。また、必要以上 に締め付けられて、ナットやボルトが 破損するおそれがあります。 11. タイヤが地面につくまで車体をおろし、ホイール ナットを均等に対角線の順にホイール ナット レンチで 2、3度にわたり十分締め付けます。



- ホイール ナット レンチを足で踏んだり、パイプを継ぎたしたりしないでください。必要以上に締め付けると、ボルトが破損するおそれがあります。
  - 締付力(ホイール ナット レンチ先端 にて):440~590N {45~60kgf}
  - 締付トルク: 103N·m {1,050kgf·cm}

## <u>いざというときに</u> いざというときの処置



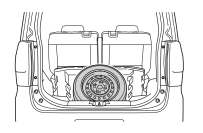
*12.* 工具、ジャッキ、タイヤを片付けます。

## ▶ アドバイス

#### 標準タイヤを収納する場合

パンクした標準タイヤは、応急用スペアタイヤを収納している位置には収納できません。

リッド (フタ) とサブ トランクを起こし、ホイール意匠面を表向きして、 図のように斜めにした状態で収納して ください。



13. 走行後ホイール ナットのゆるみがないことを点検します。

- パンク時に限らず、タイヤを脱着した ときは、しばらく走行したあと、再度 ホイール ナットにゆるみがないこと を確認してください。
- タイヤは必ず指定サイズのタイヤを使用してください。指定サイズ以外のタイヤを使用すると安全性を損ない大変危険です。
- タイヤは4輪とも指定サイズで、同一サイズ、同一メーカー、同一銘柄および同一トレッドパターン(溝模様)の物を装着してください。
- 摩耗差の著しいタイヤは使用しないでください。
- 走行中、ハンドルや車体に振動が出た 場合は、タイヤのバランスの点検をス バル販売店で受けてください。
- アルミ ホイール装着車は、専用品以 外のナットは使用しないでください。 走行中にナットがゆるみ、タイヤが外 れるおそれがあり危険です。

## 標準タイヤに戻すとき

タイヤ交換の手順と同じです。

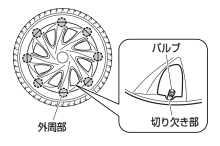
## ⚠注意

- 傷、変形がある物は再使用しないでく ださい。
- タイヤの空気圧を確認してください。 (タイヤの空気圧は運転席側ドア開口 部に記載しています)
- タイヤを新品に交換する場合は、必ず 指定のサイズのタイヤに交換してくだ さい。

## フル ホイール キャップ装着車

フル ホイール キャップを取り付けます。

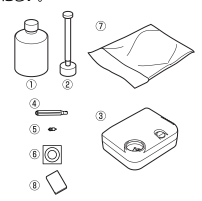
タイヤのバルブとフル ホイール キャップの切り欠き部を合わせ、フル ホイール キャップの外周部を押して取り付けます。



## タイヤ パンク応急修理セット

#### AWD車

- タイヤ パンク応急修理セットは、タイヤがパンクしたとき、パンク穴をふさぐタイヤ パンク応急修理剤と空気を注入するタイヤ空気充填用コンプレッサーを用いて応急修理を行う際に使用します。
- タイヤ パンク応急修理セット装着車 には、応急用スペア タイヤは装着されていません。
- タイヤ パンク応急修理セットは、応 急時のタイヤ修理用です。応急修理後 は、ただちにタイヤの交換、またはス バル販売店で、点検、修理を受けてく ださい。



- ①タイヤ パンク応急修理剤
- ②注入ホース
- ③タイヤ空気充填用コンプレッサー
- ④バルブ コア (ムシ)回し
- ⑤予備バルブ コア (ムシ)
- ⑥速度制限シール
- (7)袋
- ⑧取扱説明書

## <u>いざというときに</u> いざというときの処置



## ⚠注意

- タイヤ パンク応急修理剤は、飲用すると体に害があります。もし誤って飲用された場合は、できるだけたくさんの水を飲み、ただちに医師の診察を受けてください。
- タイヤ パンク応急修理剤が、目に入ったり、皮膚に付いたりした場合には、ただちに水でよく洗い流してください。それでも異常を感じたときは、医師の診察を受けてください。
- 保管の際は、指定の場所に保管してく ださい。また、お子さまが誤って手を 触れないようご注意ください。

## ♪ アドバイス

- タイヤの空気充填用コンプレッサーは、タイヤ空気充填専用です。そのほかの目的で使用しないでください。
- タイヤの空気充填用コンプレッサーは DC12V専用です。ほかの電源での使用 はできません。

## №アドバイス

- タイヤ空気充填用コンプレッサーを使用する際、故障の原因となりますので下記のことをお守りください。
  - 10 分以上連続して使用しないでくだ さい。
  - 降雨時など、水がかからないようにしてください。
  - 砂ぼこりなどを吸い込ませないように してください。
  - 使用中に、動作が鈍くなったり、本体が熱くなったときはただちにスイッチを "OFF" にし、30 分以上放置してください。
  - 分解、改造などは絶対にしないでくだ さい。
  - 強い衝撃や圧力を加えないでください。
- タイヤ パンク応急修理剤の有効期限 はボトルに表示しています。期限を過 ぎたタイヤ パンク応急修理剤は、修 理性能が低下しますので、最寄りのス バル販売店で交換(有償)してくださ い。

## タイヤの応急修理方法

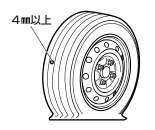
## △注意

路上で作業を行うときは、交通のさまたげにならない場所に寄せ、非常点滅灯を点滅させ、停止表示板を使用してください。

タイヤ接地部に刺さった釘やネジなどによる軽度のパンクは、タイヤ パンク応急 修理セットで応急修理を行うことができます。

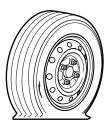
## ♪ アドバイス

- タイヤに刺さった釘やネジなどは抜かずにそのまま応急修理してください。
- 下記のような場合は、タイヤ パンク 応急修理セットによる応急修理ができません。スバル販売店またはJAFなど にご連絡ください。JAFの営業所リストについては別冊の「メンテナンスノート」を参照してください。
  - 約4mm以上の切り傷や刺し傷



## ♪ アドバイス

タイヤ サイド部がカットを受けた場合



ほとんど空気の抜けた状態で走行した場合



• タイヤとリムが外れている場合



• リム部が破損している場合



リム部

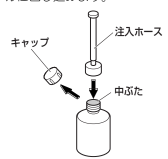


#### ▼ 使用方法

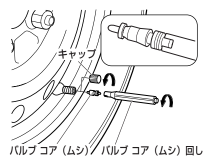
 タイヤ パンク応急修理剤とタイヤ空 気充填用コンプレッサーを取り出し、 タイヤ パンク応急修理剤をよく振り ます。

## ▶ アドバイス

- タイヤ パンク応急修理剤は注入ホースをねじ込む前によく振ってください。
- 2. タイヤ パンク応急修理剤のキャップ を外し、中ぶたを外さずに注入ホースをタイヤ パンク応急修理剤のボトルに回し込みます。



3. タイヤ バルブからキャップを左に回して外し、ビニール袋に入っているバルブ コア (ムシ)回しでバルブコア (ムシ)を左に回して外します。

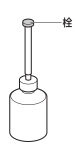


## ⚠注意

● バルブ コア (ムシ)を外すとき、タイヤに空気が残っているとバルブ コア (ムシ)が飛び出すことがあります。慎重に外してください。

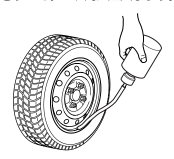
## ♪ アドバイス

- バルブ コア (ムシ) は汚れないよう にきれいなところに保管してください。
- 4. 注入ホースの栓を外し、注入ホース の先端をタイヤ バルブに差し込みま す。

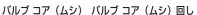


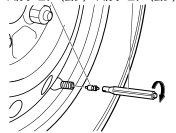
## いざというときに いざというときの処置

5. タイヤ パンク応急修理剤を逆さまに して持ち、手で何回も圧迫し、修理 剤をすべてタイヤ内に注入します。

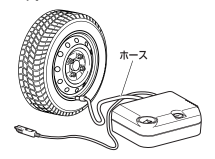


6. 注入ホースをタイヤ バルブから引き 抜き、バルブ コア (ムシ) をタイヤ バルブにしっかりとねじ込みます。





7. タイヤ空気充填用コンプレッサー側 面から、ホースを取り出します。 8 タイヤ空気充填用コンプレッサーの ホースをタイヤ バルブにねじ込みます。



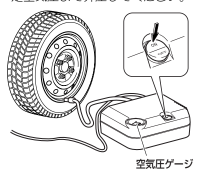
9. 電源を "ACC" または "ON" にし、 タイヤ空気充填用コンプレッサーの 電源プラグをアクセサリー ソケット に差し込みます。



## <u>いざというときに</u> いざというときの処置



10. タイヤ空気充填用コンプレッサーの スイッチを入れ、タイヤ空気圧を指 定空気圧まで昇圧してください。



## △注意

タイヤが膨らむとビードがリムにはまり込むので、指などを挟まないようにしてください。

## トアドバイス

● タイヤ空気圧を、指定空気圧まで昇圧 するには約5分程度必要です。もし、 5分以内に十分昇圧しないなら、ジャッキでタイヤを地面から浮かせて手で 2~3回以上回し、タイヤパンク応急 修理剤をタイヤ全体にいきわたらせて から、再度昇圧操作を行ってください。

(ジャッキの使いかた→ 241 ページ)

## ♪ アドバイス

- タイヤのビードがリムから外れている場合は、空気が漏れないようにしてタイヤ空気充填用コンプレッサーを作動でせてください。(隙間がなくなれば圧が上がります)それでも空気圧が上がります。この場合は、タイヤがひどい損傷を受けていタイヤがひどい損傷を受けていタイヤがひどい過傷を受けていタイヤであります。この惨理することがアンク応急修理剤で修理することがよりというといる。JAFの営ません。スバルカリを参照してください。
- タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開口部に記載しています。必ず確認してください。
- 11. 指定空気圧まで昇圧できれば、ただちに走行してください。走行は約80km/h以下で注意深く運転してください。

## ♪ アドバイス

空気を入れすぎた場合は、注入ホース の口金をゆるめて空気を抜いてください。

12. 10 分間または 5 km程度走行後、タイヤ空気圧をタイヤ空気充填用コンプレッサーの空気圧ゲージでチェックしてください。

## ♪ アドバイス

- タイヤ空気充填用コンプレッサーの空気圧ゲージで空気圧を測定するときは、タイヤ空気充填用コンプレッサーのスイッチを一度 "ON"にしてタイヤ空気充填コンプレッサーを作動させます。そのあと、スイッチを "OFF"にしてからタイヤ空気圧を確認してください。
- 73. 空気圧が 130kPa以上であれば、パンク応急修理の完了です。空気圧を指定空気圧に調整してください。

## 🖢 アドバイス

● 走行後に空気圧が 130kPa以下に低下 していたら、タイヤ パンク応急修理 剤による修理はできません。走行を中 止し、スバル販売店または、JAFなど にご連絡ください。JAFの営業所リス トについては別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。 14. 異常がなければ、付属の速度制限シールを運転者のよく見えるところに 貼り、十分注意して走行させてくだ さい。

## ⚠注意

速度制限シールは、ハンドルのパッド 部などエアバッグ展開面には貼り付け ないでください。

#### ○応急修理後の処置

タイヤ パンク応急修理剤を使用したタイヤは、新しいタイヤに交換することをおすすめします。修理、再使用についてはスバル販売店にご相談ください。

## ▶ アドバイス

- ホイールは、付着したタイヤ パンク 応急修理剤を抜き取れば再使用できま す。ただし、バルブ コア (ムシ) は 新しい物と取り替えてください。
- こぼれたタイヤ パンク応急修理剤 は、ふき取るか、そのまま乾燥させ剥 がしてください。
- 空になったタイヤ パンク応急修理剤 をスバル販売店で破棄してください。
- 新しいタイヤ パンク応急修理剤をス バル販売店で購入してください。
- 修理業者等にタイヤ交換または修理を 依頼する際には、タイヤ パンク応急 修理剤を使用したことを知らせてくだ さい。



## タイヤ パンク応急修理セットの 点検

いざというとき使用できるようにタイヤ パンク応急修理セットの各部品は日常点 検を実施してください。

- タイヤ パンク応急修理剤の有効期限 の確認
- アクセサリー ソケット電源の確認 (電化製品を使用するなどして、作動 で点検してください)
- タイヤ空気充填用コンプレッサー作動 の確認

(電源を "ACC" または "ON" にし、 タイヤ空気充填用コンプレッサーの電 源プラグをアクセサリー ソケットに 差し込みます)

## バッテリーあがりの処置

下記のような症状が見られるとバッテリーあがりが考えられます。

- スターターが回らない。
- スターターが回っても回転が弱く、な かなかエンジンがかからない。
- ヘッド ランプがいつもより暗い。
- ホーンの音が小さい、または鳴らない。
- ◆ キーレス アクセス装着車のアクセス キーでドアが解錠しない。

## **小警告**

バッテリーを固定する金具やバッテリー端子のナットを外したあとは、確実に締め付けてください。走行中にゆるんで外れると、ショートの原因となり、火災につながるおそれがあり危険です。

## ⚠注意

## 「アイドリング ストップ」装着車

バッテリーを交換するときは、この車専用のスバル純正バッテリーに交換してください。専用バッテリー以外を使用すると、バッテリーの早期劣化や「アイドリングストップ」によるアイドリングストップが正常に作動しなくなる原因となります。

(「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 321 ページ)

バッテリーの端子から直接電装品の電源をとらないでください。「アイドリングストップ」によるアイドリングストップが正常に作動しなくなります。

(「アイドリング ストップ」専用 バッテリー→ 321 ページ)

# いざというときに いざというときの処置

## ▶ アドバイス

- バッテリーあがりを防ぐために下記の ことをお守りください。
  - エンジンを止めたままランプをつけたり、オーディオを長時間使用しない。
  - エンジン回転中でも渋滞などで長時間 止まっている場合は、不要な電装品の 雷源を切る。
- バッテリー液量が減っていると充電能力が低下して寿命が短くなります。ときどき点検して液の補充をしてください。
- バッテリーを交換したとき、新しいバッテリーは、バッテリーを設置するトレイの車両後方側に設置してください。

#### ▼ 処置を行う前に

## ⚠警告

- 火気をバッテリーに近付けないでくだ さい。バッテリーから発生する可燃ガ スにより爆発するおそれがあり危険で す。
- バッテリー液が万一皮膚や目に付いて しまったら、その箇所を多量の水で十 分洗浄して、ただちに医師の診断を受 けてください。バッテリー液には希硫 酸が含まれており、毒性、腐食性があ ります。
- 処置の手順でブースター ケーブルを バッテリーあがり車のバッテリーの⊝ 端子に接続しないでください。火花が 発生し、バッテリーから発生する可燃 ガスに引火する危険があります。
- バッテリーの液量がバッテリー側面に表示されている下限(LOWER LEVEL)以下になったまま使用または充電をしないでください。バッテリーの破裂(爆発)の原因となるおそれがあります。

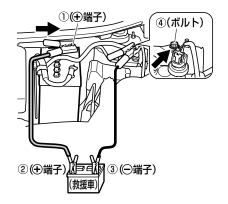


#### ▼ 処置の手順

 エンジン ルーム サービス カバーを 取り外します。

> (エンジン ルーム サービス カバー → 297 ページ)

- バッテリーの⊕端子のカバーを外し、 ブースター ケーブルを図の番号順で 接続します。
  - ①バッテリーあがり車の①端子
  - ②救援車の①端子
  - ③救援車の〇端子
  - ④下記の箇所 (アースにつなぐ)



- 3. 救援車(電源側の車)を始動し、少しエンジン回転を高めに保ちます。
- イ・バッテリーあがり車のエンジンを始動します。
- 5. ブースター ケーブルを接続順序の逆で外します。
- 6. エンジン ルーム サービス カバーを 取り付けます。

(エンジン ルーム サービス カバー → 297 ページ)

## △注意

- 押しがけによる始動はできません。
- 必ず 12Vバッテリー車と接続してください。
- ケーブル接続の際には、ブースター ケーブルを矢印の方向にして、⊕端子 に接続させてください。

また、⊕端子をボディ金属部や⊖端子 に接触させたり、逆に接続しないでく ださい。

ケーブルが冷却ファンやベルトに巻き 込まれないように、接続には十分注意 してください。

## オーバー ヒートの処置

下記の状態がオーバー ヒートです。

- 水温警告灯が赤色に点滅・点灯し、警告ブザーが鳴ったとき
- ボンネットから蒸気が立ちのぼり、エンジンの出力が低下したとき

車を安全な場所に止め、下記の処置をしてください。

▼ 処置を行う前に

## ⚠警告

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯が吹き出し、大変危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。突然、ファンが回転するため、大変危険です。

#### ▼ 処置の手順

- ボンネットから蒸気が出ていたら、 エンジンを止めて、蒸気が出なくなるまでボンネットを開けないでください。蒸気が出なくなったらエンジンを始動しボンネットを開け、風通しを良くします。
- ボンネットから蒸気が出ていなければ、エンジンをかけたままボンネットを開け、風通しを良くします。

- 3. 1 または 2 の処置を行ったあと、エ ンジン ルームをチェックします。エ ンジン ルーム内が下記のような状態 であれば、ただちにエンジンを止め てスバル販売店にご連絡ください。
  - 冷却ファンが回転していないとき
  - ホース類などから蒸気や熱湯が漏れているとき
  - 冷却水リザーバー タンクの水がな いとき
  - ファン ベルトが切れているとき
- 4. 水温警告灯が消灯し、警告ブザーが 止まったらエンジンを止めます。
- 5. エンジンが十分に冷えてから冷却水の量、ファンベルトのゆるみ、ラジエーターのコア(放熱部)の著しい汚れやゴミの付着の有無などを点検します。
- 6. 冷却水が不足しているときは、補給します。冷却水の補給は、別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

## 🖢 アドバイス

オーバー ヒートを防止するため、日頃から冷却水の量と冷却水の漏れがないかを点検するように心がけてください。(冷却装置、冷却水の点検は別冊の「メンテナンスノート」参照)



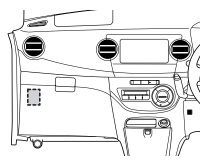
## ヒューズの交換

ランプが点灯しない場合や、電気系統の 装置がはたらかない場合は、ヒューズ切れが考えられます。点検、交換を行って ください。ヒューズについてはスバル販売店にご相談ください。

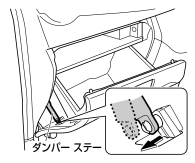
## ヒューズの位置

○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

グローブ ボックス奥に設置されています。



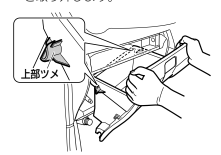
- ▼ グローブ ボックスの取り外しかた
- エンジン スイッチを "LOCK" の位置にします。
- 2. グローブ ボックスを開けます。
- 3. ダンパー ステーを矢印の方向に押して、取り外します。



4. グローブ ボックスを矢印の方向へ引き上げて下部ツメを外します。

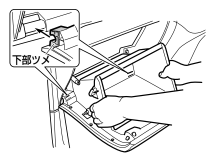


 5. 上部ツメがひっかからないように、 少し傾けながら、グローブ ボックス を取り外します。



## いざというときに いざというときの処置

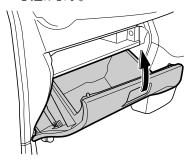
- ▼ グローブ ボックスの取り付けかた
- 1. グローブ ボックスを水平にして、下 部ツメを取り付けます。



2. ダンパー ステーをグローブ ボック スに取り付けます。



3. グローブ ボックスを矢印の方向に押 し込みます。

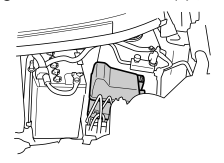


## ♪ アドバイス

グローブ ボックスを取り付けるときは、十分にかん合していることを確認してから、ボックスを閉めてください。下部ツメのかん合が不十分なままだと、ボックスが開かなくなります。

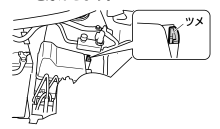


#### ○エンジン ルーム ヒューズ ボックス

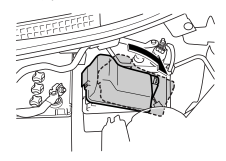


#### ▼ 取り外しかた

- エンジン スイッチを "LOCK" の位置にします。
- カバー横のツメを押しながら、カバーを浮かせます。



3. カバーを傾けた状態で、矢印の方向 に押し込んだあと、手前に抜き取り ます。



#### ▼ 取り付けかた

取り外すときと逆の手順で行います。

## ヒューズ ボックス

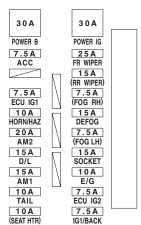
ヒューズ ボックスのラベルに各ヒューズ のアンペア数と受け持つ装置の名称を表示しています。

ヒューズは、ラベル表示にしたがって交換してください。

## ○インストルメント パネル ヒューズ ボックス

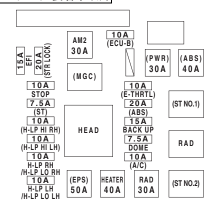
#### ▼ ラベル位置

グローブ ボックスの裏側に表示されています。

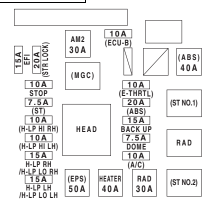


○エンジン ルーム ヒューズ ボックス ヒューズ ボックスのカバーに表示されて います。

#### HIDランプ装着車以外

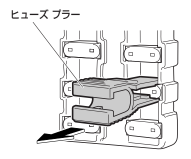


#### HIDランプ装着車

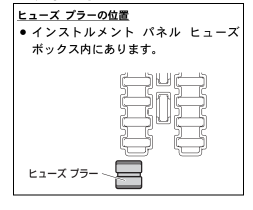


## ヒューズの点検と交換

備え付けのヒューズ プラーを使用して、ヒューズを挟んで外します。



## ▶ アドバイス





2 取り外したヒューズを点検し、切れている場合は、規定容量のヒューズと交換してください。ヒューズが切れていないときはほかに原因が考えられます。スバル販売店で点検を受けてください。

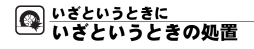




(正常)

(切れているとき)

- 交換してもすぐに切れてしまうときは、スバル販売店で点検を受けてください。
- 規定容量以外のヒューズを使用しないでください。配線が過熱、損傷し、火災につながるおそれがあり危険です。



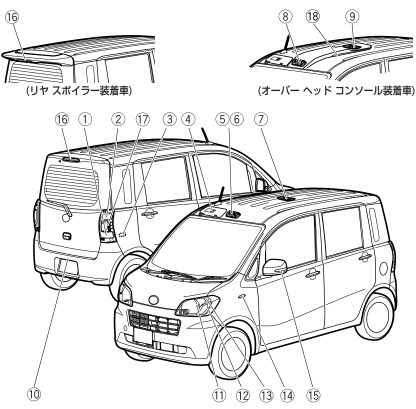
## 電球(バルブ)交換

ヒューズが切れていないにも関わらず、ランプが点灯しないときは、電球切れが考えられますので、電球を点検し、切れている場合は電球を交換してください。

- 電球の交換作業に不慣れな方や、部品などの破損が心配な場合は、スバル販売店にご相談ください。
- 電球の交換作業をするときに必要な工具は、カー用品店などでご購入することができます。

#### 標準車

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



	<b>1</b>
t	- T

ランプ		電球(バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	後退灯	16	T16
2	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)
3	カーゴ ルーム ランプ	5	T10
4	バニティー ミラー ランプ	2	_
(5)	ルーム ランプ (フロント)	8	T10
6	マップ ランプ	5	T10
7	ルーム ランプ (センター)	8	T10
8	ルーム ランプ (フロント) (オーバー ヘッド コンソール装着車)	5	T10
9	ルーム ランプ (センター) (オーバー ヘッド コンソール装着車)	8	T10
10	番号灯	5	T10
11)	前照灯	60/55	H4
12	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)
13	車幅灯	5	T10

下記の電球の交換は、スバル販売店にご相談ください。

- 14側面方向指示灯 兼 非常点滅灯
  - (ドア ミラー ターン ランプ装着車以外)
- ⑮側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (LED)
  - (ドア ミラー ターン ランプ装着車)
- ⑯ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- 印制動灯 兼 尾灯 (LED)
- ®オーバー ヘッド イルミネーション (LED)

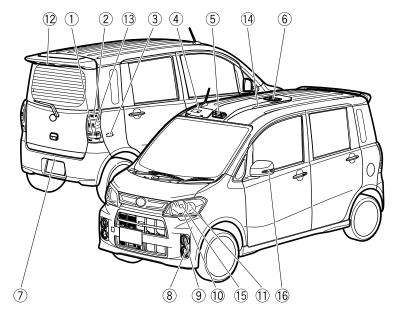
## ▶ アドバイス

- 側面方向指示灯 兼 非常点滅灯は、レンズセット交換になるため、電球のみの交換を することができません。スバル販売店にご相談ください。
- LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。スバル販売店にご相談ください。

# いざというときに いざというときの処置

## カスタム仕様車

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。



t	1

ランプ		電球 (バルブ)	
		W(ワット)数	タイプ
1	後退灯	16	T16
2	後面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	T20 (アンバー)
3	カーゴ ルーム ランプ	5	T10
4	バニティー ミラー ランプ	2	_
(5)	ルーム ランプ (フロント)	5	T10
6	ルーム ランプ (センター)	8	T10
7	番号灯	5	T10
8	フォグ ランプ	35	H8
9	前面方向指示灯 兼 非常点滅灯	21	S25 (アンバー)
10	前照灯/ハイ ビーム	55	H7
11)	車幅灯	5	T10

下記の電球の交換は、スバル販売店にご相談ください。

- ⑫ハイマウント ストップ ランプ (LED)
- ⑬制動灯 兼 尾灯 (LED)
- (4)オーバー ヘッド イルミネーション (LED)
- ⑮前照灯/ロー ビーム(HIDランプ)
- 16側面方向指示灯 兼 非常点滅灯 (LED)

## ▶ アドバイス

- LEDを使用しているランプは、電球のみの交換をすることができません。スバル販売店にご相談ください。
- HIDランプは、高電圧を使用しているため、お客さまご自身による電球の交換はできません。スバル販売店にご相談ください。

## 交換の手順

## ⚠警告

- 電球を交換するときは、ランプを消灯 させ電球が冷えている状態で行ってく ださい。電球が熱い状態で、電球やそ の周辺を触ると、やけどをするおそれ があり危険です。
- 電球および電球固定具の取り付けが不 完全な場合、発熱や発火、および水入 りなどによる故障、レンズ内面の曇り につながるおそれがあります。
- ●電球、ソケット、電気回路、および構成部品を修理、分解しないでください。感電による重大な傷害の原因となります。

#### HIDランプ装着車

● HIDランプのバルブ・コネクター・電源回路・光軸調整部分を分解したり、取り外したりしないでください。HIDランプは高電圧を使用しており、不適切な取り扱いをすると、感電するおそれがあり危険です。

ランプを交換・修理・廃棄するとき は、必ずスバル販売店にご相談くださ い。

## **!!注意**

- 同じワット数の電球以外は使用しないでください。過熱などにより故障の原因になります。
- 同じバルブ色の電球以外は使用しないでください。道路運送車両の保安基準に適合しない場合があります。
- 一〇ドライバーなどを使用するときは、 布などを巻いてください。クリップ、 レンズなどに傷が付くおそれがあります。
- ランプ本体やレンズを取り外すとき は、ボディに傷を付けないように注意 してください。
- ネジなどでレンズを取り付けるときは、締めすぎないようにしてください。レンズを破損するおそれがあります。
- 前照灯(フォグ ランプ含む)などに使用しているハロゲン電球は、ガラス球内部の圧力が高いため、落としたり、物をぶつけたり、傷を付けたりすると破損して、ガラスが飛び散る場合がありますので、十分注意して取り扱ってください。

また、電球のガラス部は、素手で触れずにきれいな手袋を着用してください。油脂が付着すると、発熱による早期電球切れを起こします。

電球を交換しても点灯しない場合は、 電球切れ以外の理由が考えられます。 スバル販売店で点検を受けてください。



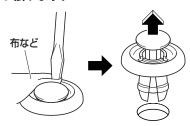
## ▶ アドバイス

● ヘッド ランプ、制動灯などのランプは、雨天走行や洗車などの使用条件によりレンズ内面が一時的に曇ることがあります。これはランプ内部と外気の温度差によるもので、雨天時などに窓ガラスが曇るのと同様の現象であり、機能上の問題はありません。

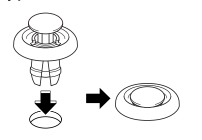
ただし、レンズ内面に大粒の水滴が付いているときやランプ内に水がたまっているときは、スバル販売店にご相談ください。

#### クリップの取り付け、取り外しについて

 取り外すときは、○ドライバーで中央 部を浮かしたあと、クリップ全体を引 っ張ります。



取り付けるときは、取り外した状態の まま差し込み、中央部を押し込みます。

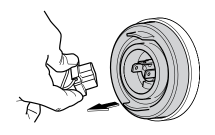


#### ○前照灯

## 標準車

#### ▼ 取り外し手順

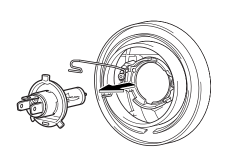
コネクターを取り外したあと、カバーを取り外します。



2. クリップを矢印の方向に外します。



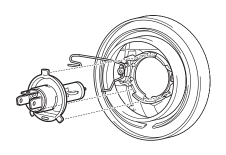
3. バルブを取り外します。



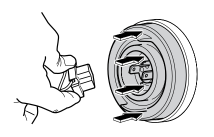
# いざというときに いざというときの処置

#### ▼ 取り付け手順

 バルブの突起部をヘッド ランプ本体 の溝にはめ込みます。



- 2. クリップを確実にフックに取り付け、 バルブを固定します。
- 3. 矢印の方向にカバーを押さえて、確 実にカバーを取り付けたあと、コネ クターを取り付けます。



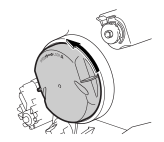
## ○前照灯/ハイ ビーム カスタム仕様車

## **⚠警告**

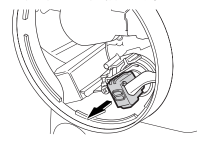
- ハイ ビーム バルブを取り外すときは、HIDランプ(ロー ビーム)が消灯 していることを確認してください。
- ◆ HIDランプ(ロー ビーム)が点灯中は、高電圧が発生するため、HIDランプのコネクターなどに触れると、感電により重大な傷害を受けるおそれがあり危険です。

#### ▼ 取り外し手順

1. カバーを回して外します。



2. コネクターを引き抜きます。





3. クリップを矢印の方向に外します。

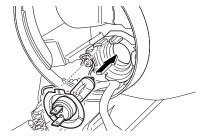


4. バルブを取り外します。



#### ▼ 取り付け手順

 バルブの突起部をヘッド ランプ本体 の溝にはめ込みます。



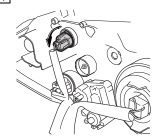
- 2. クリップを確実にフックに取り付け、 バルブを固定します。
- 3. コネクターを取り付けます。
- 4. カバーを取り付けます。

#### ○車幅灯

#### ▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。

## 標準車



## カスタム仕様車



2. ソケットから電球を引き抜きます。



## ▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

## ○前面方向指示灯 兼 非常点滅灯 標準車

#### ▼ 取り外し手順

1. ソケットを回して取り外します。



2. ソケットから電球を引き抜きます。

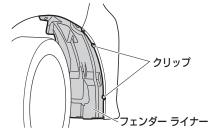


▼取り付け手順逆の手順で行います。

#### カスタム仕様車

#### ▼ 取り外し手順

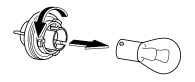
- 7. ハンドルを 右側の電球を交換する場合は左に、 左側の電球を交換する場合は右に、 いっぱいまで回します。
- 2. クリップ (2 個) を取り外し、バン パーとマット ガードの間に手が入る くらいマット ガードをめくります。



3. ソケットを回して取り外します。



4. 電球を押しながら回して、ソケット から抜き取ります。



▼取り付け手順逆の手順で行います。

## <u>いざというときに</u> **いざというときの処**置

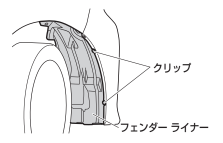


#### ○フォグ ランプ

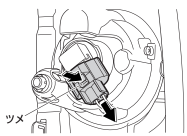
## オプション/グレード別装備

#### ▼ 取り外し手順

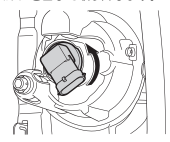
- ハンドルを 右側の電球を交換する場合は左に、 左側の電球を交換する場合は右に、 いっぱいまで回します。
- クリップ(2個)を取り外し、バンパーとマットガードの間に手が入る くらいマットガードをめくります。



3. コネクターのツメを押して、コネク ターを取り外します。



4. バルブを回して取り外します。

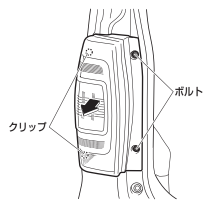


▼取り付け手順逆の手順で行います。

## ○リヤ コンビ ランプ

#### ▼ 取り外し手順

- 1. リヤ ゲートを開けます。
- 2. ボルト(2本)を取り外します。
- 3. 車両後方にランプ本体を引いて、車 両からランプ本体を取り外します。



4. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



5. ソケットから電球を引き抜きます。



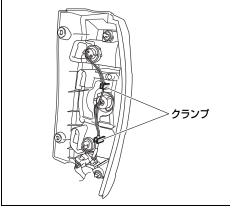
#### ▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

## ⚠注意

ランプ本体を取り付けるときは、必ず 配線をクランプに取り付けてください。

クランプに取り付けていないと配線が 車体に挟み込まれ、損傷するおそれが あります。



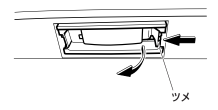
## <u>いざというときに</u> いざというときの処置



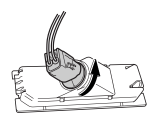
#### ○番号灯

#### ▼ 取り外し手順

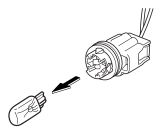
1. ツメを矢印の方向に押して、ランプ 本体を取り外します。



2. ソケットを回して取り外します。



3. ソケットから電球を引き抜きます。



▼取り付け手順逆の手順で行います。

## ○ルーム ランプ (フロント)

オーバー ヘッド コンソール装着車以外

#### ▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



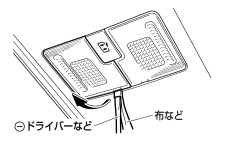
▼取り付け手順 逆の手順で行います。

# いざというときに いざというときの処置

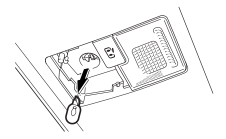
## オーバー ヘッド コンソール装着車

#### ▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を引き抜きます。



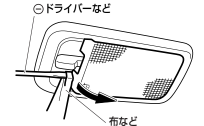
## ▼取り付け手順逆の手順で行います。

## ○ルーム ランプ (センター)

## オーバー ヘッド コンソール装着車以外

#### ▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を引き抜きます。



## ▼取り付け手順逆の手順で行います。



#### オーバー ヘッド コンソール装着車

#### ▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を引き抜きます。



## ▼ 取り付け手順

逆の手順で行います。

#### ○マップ ランプ

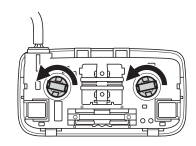
## オーバー ヘッド コンソール装着車以外

#### ▼ 取り外し手順

 ○ドライバーを差し込み、ツメ(2 カ所)を外してランプ本体を取り外します。

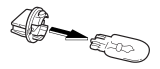


2. 交換する電球のソケットを回して取り外します。



# <u>いざというときに</u> いざというときの処置

3. ソケットから電球を引き抜きます。

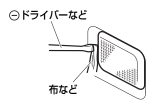


▼取り付け手順逆の手順で行います。

#### ○カーゴ ルーム ランプ

#### ▼ 取り外し手順

 ○ドライバーを差し込み、ランプ本 体を取り外します。



2. 電球を引き抜きます。



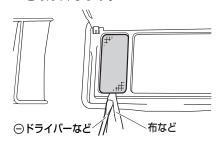
▼取り付け手順逆の手順で行います。



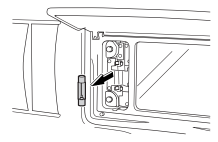
# ○バニティ ミラー ランプオプション/グレード別装備

#### ▼ 取り外し手順

○ドライバーを差し込んで、カバーを取り外します。



2. 電球を取り外します。



#### ▼ 取り付け手順 逆の手順で行います。

#### キーの雷池交換

- ◆ インジケーターが点滅しなくなった場合は、電池の消耗が考えられます。
- 電池は、お客様自身で交換できますが、 破損などのおそれがあるため、スバル 販売店での交換をおすすめします。

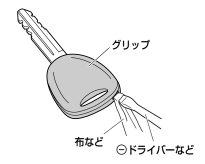
#### メイン キー

#### 電波式リモコン ドア ロック装着車

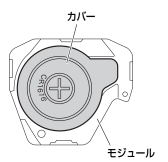
▼ 使用電池について 使用電池は「CR1616 (3V) 」です。

#### ▼ 交換方法

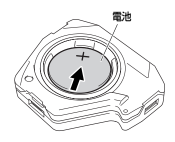
- 傷付き防止のため、先端に布などを 巻いた、くぼみに入る程度の薄刃の ⊖ドライバーなどを用意します。
- 2. 用意した⊖ドライバーなどをくぼみ に差し込み、グリップを外します。



3. モジュールの裏側のカバーを外します。



4. 矢印の方向にスライドさせて、電池 を取り出し、新しい電池と交換します。



#### ▼ 交換したあと

- カバーとモジュール、およびグリップを逆の手順で取り付けます。
- スイッチを押したとき、インジケー ターが点滅することを確認します。

#### ⚠注意

- 電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気によりメイン キーが 損傷するおそれがあります。静電気を 放電する場合は、静電気が除去できる 物をあらかじめ用意しておくか、金属 部分などに手を触れてください。
- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

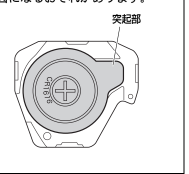
#### ▶ アドバイス

- 液漏れなどを防ぐため、電池の①極と ○極は正しく取り付けてください。
- ◆ 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
  - 端子部分などを曲げない
- 水、油などでぬらさない
- ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はメイン キーの機能が正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁してください。電池が重なり合ったり、他の金属製品を混ぜたりすると電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。また、自治体が条例などを定めている場合は、その条例にしたがってください。



#### ♪ アドバイス

 カバーをはめ込むときは、突起部から はめ込み、全体を均等に押さえてくだ さい。カバーが確実にはめ込まれてい ないと、水、ほこりなどが入り、故障 の原因になるおそれがあります。



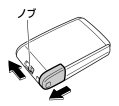
#### アクセス キー

#### キーレス アクセス装着車

▼使用電池について使用電池は「CR1632 (3V)」です。

#### ▼ 交換方法

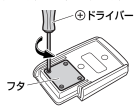
 アクセス キーのノブを矢印の方向に スライドさせたまま、アクセス キー から、メカニカル キーを引き抜きま す。



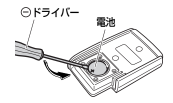
 アクセス キーのノブを矢印の方向に スライドさせたまま、カバーを外し ます。



本)を外して、フタを外します。



3. 小さい $\Theta$ ドライバーで、ネジ(4 4.  $\Theta$ ドライバーを差し込み、電池を取 り出し、新しい電池と交換します。



## ▶ アドバイス

- 雷池交換時は、ゴム リングを傷付け ないようにしてください。
- フタを外すときは、ゴム リングがフ 夕の裏面に付いている場合があります ので、紛失しないようにしてくださ (1)

ゴム リングは下図の位置にねじれな いように取り付けてください。



#### ▼ 交換したあと

- 1. フタとカバー、およびメカーカル キ - を逆の手順で取り付けます。
- 2. スイッチを押したとき、インジケー ターが点滅することを確認します。

## <u>いざというときに</u> いざというときの処置



#### ⚠注意

- 電池交換をする場合は、必ず身体や衣 類に帯電している静電気を放電してく ださい。静電気によりアクセス キー が損傷するおそれがあります。静電気 を放電する場合は、静電気が除去でき る物をあらかじめ用意しておくか、金 属部分などに手を触れてください。
- 電池および取り外した部品は、お子さまが飲み込まないように特にご注意ください。

#### ▶ アドバイス

- ・液漏れなどを防ぐため、電池の⊕極と ○極は正しく取り付けてください。
- ◆ 故障の原因となりますので、下記のことをお守りください。
  - 端子部分などを曲げない
  - 水、油などでぬらさない
  - ゴミなどの異物を入れない
- 電池はスバル販売店または時計店、カメラ店などでお求めください。
- 電池交換はスバル販売店に依頼することをおすすめします。
- 電池は新品を使用してください。
- 電池交換後はアクセス キーの機能が 正常であることを確認してください。
- ボタン電池を廃棄する場合は、テープなどで端子部を絶縁してください。電池が重なり合ったり、他の金属製品を混ぜたりすると電池がショートして、漏液、発熱、破裂するおそれがあります。また、自治体が条例などを定めている場合は、その条例にしたがってください。

### キーを閉じ込めたとき

キーを閉じ込めたときは、JAFなどを呼んでください。

別冊の「スバル サービス ネットワーク」に記載されています。

#### ▼ キーをなくした場合

#### 電波式リモコン ドア ロック装着車

キー ナンバーを最寄りのスバル販売店に ご連絡ください。

#### ▶ アドバイス

- ◆ キーの閉じ込みで困らないために下記 の習慣を心がけてください。
  - 日頃からキーを使ってロックしてくだ さい。
  - バッグなどにスペア キーを入れておいてください。

#### キーレス アクセス装着車

保管していたメイン キー (またはアクセス キー) とキー ナンバー プレートを最寄りのスバル販売店にお持ちください。

#### ♪ アドバイス

● アクセス キー使用時は特にキーを閉じ込めやすくなります。ドアを施錠する際は、必ずアクセス キーを携帯していることを確認するか、電波式リモコン ドア ロックで施錠を行ってください。

## 車両を緊急停止するには

万一、車が止まらなくなったときの非常 時のみ、下記の手順で車両を停止させて ください。

#### ○緊急停止方法

 ブレーキ ペダルを両足でしっかりと 踏み続けます。

# **♪**警告

- ▼ブレーキ ペダルを繰り返し踏まないでください。通常より強い力が必要となり、制動距離も長くなります。
- 2. セレクト レバーをNレンジに入れます。
- ▼ セレクト レバーがNDンジに入った場合
- 3. 減速後、車を安全な道路脇に停めて、 エンジンを停止します。

- ▼ セレクト レバーがNレンジに入らない場合
- グレーキ ペダルを両足で踏み続け、 可能な限り減速させます。
- 5. エンジン スイッチを "ACC" の位置 にして、エンジンを停止します。

#### 電波式リモコン ドア ロック装着車



#### キーレス アクセス装着車



6. 車を安全な道路脇に停めます。

## ҈警告

#### <u>走行中にやむを得ずエンジンを停止する</u> ときは

- ブレーキの効きが悪くなりハンドル操作が重くなるため、車のコントロールがしにくくなり危険です。エンジンを停止する前に、可能な限り減速するようにしてください。
- キーを抜くとハンドルがロックされる ため、キーは絶対に抜かないでください。



### 事故が起きたとき

交通事故が起きたときはあわてずに下記 の処置を取りましょう。

#### ▼ 処置の方法

- 1. ただちに車を止めます。車を道のは しに停車し、昼夜問わず非常用表示 板を立てるなどの必要な処置を取り ます。
- 2. 負傷者を救護します。人命救助が第一です。負傷者があれば救急車を呼んだり、最寄りの救急病院などへ運ぶなどして救護します。
- 3. 警察へ事故の報告をします。最寄りの警察署または派出所へ事故を報告して警察官の指示にしたがいます。 この届出は法令で義務付けられています。
- 相手方の確認とメモをします。氏名、 住所、電話番号などをメモしておき ます。
- 5. 購入した販売会社と保険会社へ連絡します。

MEMU

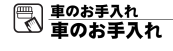


# 車のお手入れ

車の整備、お手入れの方法について 説明しています。

### ■ 車のお手入れ

エンジン ルーム2	96
消耗品の補給、交換 2	98
タイヤの点検 3	01
室内のお手入れ 3	03
エアコンのお手入れ 3	04
ボディ、塗装面のお手入れ3	04
ワイパーの交換 3	07



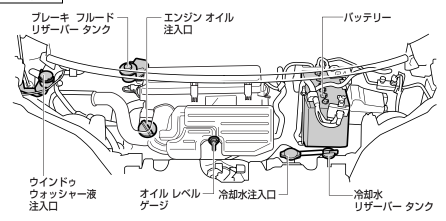
# 車のお手入れ

車を安全、快適にご使用いただくには、日頃のお手入れが大切です。点 検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、 参照してください。

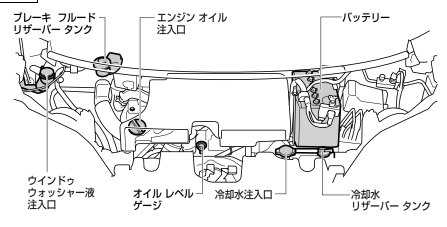
#### エンジン ルーム

グレードの違い、メーカー オプションも記載しています。

#### ターボ車以外



#### ターボ車



# エンジン ルーム サービス カバー

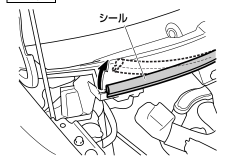
下記のときは、エンジン ルーム サービス カバーを取り外します。

- バッテリーあがりで、ブースター ケーブルをバッテリーに接続するとき
- ブレーキ フルードの点検・交換をす るとき

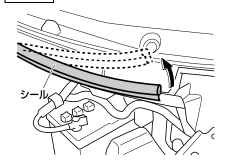
#### ▼ カバーの外しかた

 車両の中央部あたりまで、シールを めくります。

#### 運転席側

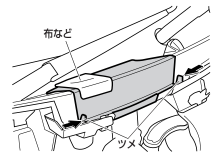


#### 助手席側



2. ツメを矢印の方向に押しながら、カバーを取り外します。

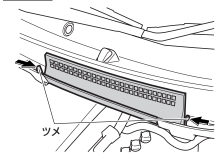
#### 運転席側



# △注意

● 傷付き防止のため、運転席側のカバー を取り外すときは、布などを置いてく ださい。

# 助手席側



▼ カバーの取り付けかた逆の手順で行います。

# <u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

#### △注意

シールをめくるときは、下側の取り付け部を持ってください。上側を持ってめくると、シールが破れるなど破損するおそれがあります。



● シールを元に戻すときは、中央側から 取り付けてください。端側から取り付 けるとシールがたわみ、ボンネットが 確実に閉まらない場合があります。

# 消耗品の補給、交換

消耗品の補給、交換などは、別冊の「メ ンテナンス ノート」に記載していますの で、参照してください。

#### **≜警告**

- エンジン ルームは大変高温になって いることがあるため、下記のことをお 守りください。
  - やけどをするおそれがありますので、 点検するときは、十分に冷めてから行ってください。
  - ・点検したあとは、エンジン ルーム内 に工具や布を置き忘れていないことを 確認してください。点検や清掃に使用 した工具や布などをエンジン ルーム 内に置き忘れていると、故障の原因と なったり、車両火災につながるおそれ があり危険です。
- オイルを点検・交換するときは、オイルがオルタネーターなどに付着しないように行ってください。

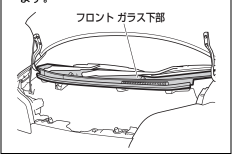
オイルが付着したときは、ただちに拭き取ってください。オイルが付着していると、車両火災につながるおそれがあり危険です。

# 車のお手入れ 🥮 車のお手入れ



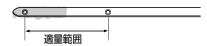
## ⚠注意

● エンジン ルームを点検するときは、 フロント ガラス下部周辺に物を置か ないでください。エンジン内部に物が 落下し、故障につながるおそれがあり ます。



#### エンジン オイル

エンジン オイルの量を定期的に点検して ください。なお、高速走行を行う前には、 必ず点検してください。



オイル レベル ゲージ

#### **宮アドバイス**

- エンジン オイルはエンジン内部の潤 滑、冷却などをするはたらきがありま す。通常の運転をしていてもピストン および吸気、排気バルブを潤滑してい るオイルの一部が燃焼室などで燃える ためオイル量は走行とともに減少しま す。また、減少する量は走行条件など により異なります。
- 外気温が低いときに、エンジン オイ ル注入口の裏側や、オイル注入口にエ ンジン オイルが白いクリーム状にな って付着していることがあります。 これは、エンジン内部の水蒸気が冷却 されて水滴になり、エンジン オイル と混ざることにより発生するもので、

外気温の上昇、エンジンの暖機等で水 分が蒸発すると解消します。

この現象によるエンジン オイルの変 質はなく、そのまま使用しても、問題 はありません。

# <u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

#### 冷却水

▼ 冷却水の点検について

冷却水リザーバー タンクの側面の目盛り で行ってください。

詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」 を参照してください。

#### **爪警告**

- 水温が高いときは、冷却水注入口を外 さないでください。冷却水の圧力が冷 却水注入口にかかっているので、蒸気 や熱湯がふき出し、大変危険です。
- 冷却ファンに絶対に触れないでください。ファンが回転するため、大変危険です。

## ウインドゥ ウォッシャー液 の補給

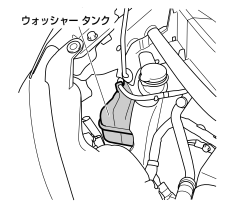
ウォッシャー液の量を定期的に点検して ください。ウォッシャー液が不足してい るときは、スバル指定ウインドゥ ウォッ シャー液を補給します。

## ♪ アドバイス

- ウインドゥ ウォッシャー液はスバル 指定をおすすめします。ウォッシャー 液の濃度の使い分けと注意事項はウォ ッシャー液の容器に記載されていま す。
- ウインドゥ ウォッシャー タンクはフロント、リヤ兼用です。

#### ▼ 点検のしかた

ウォッシャー タンクの側面から、液面を目視により確認します。

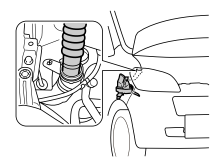


# <u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ



#### ▼ 補給のしかた

ウォッシャー タンクのキャップを外し、 ウォッシャー液容器に表示してある凍結 温度を参考に希釈して補給します。



## ⚠警告

エンジンが熱いときやエンジンがかかっているときはウォッシャー液を補給しないでください。ウォッシャー液がエンジンなどにかかると、出火するおそれがあり危険です。

# ⚠注意

ウォッシャー液のかわりに石けん水などを入れないでください。塗装のしみや目づまりになるおそれがあります。

## ♪ アドバイス

・ ウォッシャー液をあふれるほど入れないでください。

## タイヤの点検

## タイヤ空気圧の点検

タイヤの空気圧の点検は、最低でも月に 1回行ってください。

タイヤが冷えているときに、タイヤ ゲージで空気圧が規定値にあるかを点検してください。また、スペア タイヤの空気圧 も点検してください。

空気圧が適正でない場合は、必ず指定空 気圧に調整してください。

(タイヤの指定空気圧は運転席側ドア開 □部に記載しています。)

## ⚠警告

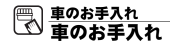
● 指定空気圧より低いと車両の安定性を 損なうばかりでなく、タイヤが偏摩耗 や早期摩耗します。高速走行時にスタ ンディング ウェーブ現象\*によりタイ ヤがバースト(破裂)するなど、思わ ぬ事故につながるおそれがあり危険で す。

#### ♪ アドバイス

- タイヤが冷えているときとは、一般道路で走行距離が 1km以下の場合、または 3 時間以上駐車している状態のことをいいます。
- タイヤが暖まっているときは、タイヤの中の空気が膨張しているので、約20~30kPa(0.2~0.3 {kgf/cm²}) 空気圧が高くなっています。この場合、誤って空気圧を下げないようにしてください。

<sup>\*</sup> 高速で走行しているときに、タイヤが波うつ 現象。





#### タイヤの亀裂、損傷

タイヤの側面や接地部全周に亀裂や損傷がないかを点検してください。

また、釘、石、その他の異物が刺さった り、かみ込んでいないかを点検してくだ さい。

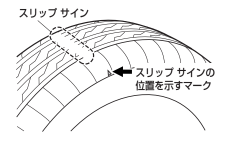
## ⚠警告

- タイヤの側面などに傷や亀裂のあるような異常なタイヤを装着しないでください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 走行時にハンドルが取られたり、異常 な振動を感じることがあります。 また、バースト(破裂)など修理でき ないような損傷をタイヤにあたえた り、タイヤが横滑りするなど、思わぬ 事故につながるおそれがあり危険で す。走行中、異常な振動を感じた場合 は、スバル販売店で点検を受け、正常 なタイヤに交換してください。
- 異常があるタイヤを装着していると、 車の性能(燃費・車両の安定性・制動 距離など)が十分に発揮できないばか りでなく、思わぬ事故につながるおそ れがあり危険です。また、部品に悪影 響をあたえるなど故障の原因となるこ とがあります。

#### タイヤの溝の深さ、異常な摩耗

タイヤの溝の深さに不足がないかをスリップ サイン (摩耗限度表示) により点検してください。

また、タイヤの接地面全周に極端にすり 減っている箇所がないかを点検してくだ さい。



#### ⚠警告

● 摩耗限度を超えたタイヤは使用しないでください。タイヤの溝の深さが少ないタイヤやスリップサイン(摩耗限度表示)が出ているタイヤをそのまま使用すると、制動距離が長くなったり、雨の日にハイドロプレーニング現象\*により、ハンドルが操作できなくなったり、タイヤがバースト(破るおったりして、思わぬ事故につながるおそれがあり危険です。摩耗限度を超えたら、すみやかに正常なタイヤと交換してください。

<sup>\*</sup> 水のたまった道路を高速で走行すると、タイヤと路面の間に水が入り込み、タイヤが路面から浮いてしまい、ハンドルやブレーキが効かなくなる現象。

# 車のお手入れ 車のお手入れ



#### タイヤのローテーション

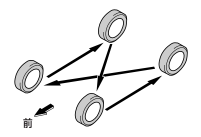
タイヤは同じ位置で長く走ると、それぞれ異なった減りかたをします。これを防ぐために、タイヤの位置をローテーションしてください。

ローテーションは 5,000km走行ごとに行ってください。

▼ ローテーションのしかた

図の順にローテーションしてください。

(タイヤ交換→ 251 ページ)



#### ⚠注意

応急用スペア タイヤはローテーション用タイヤとしては使用しないでください。

# 室内のお手入れ

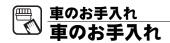
ビニール、レザー、プラスチック、布材の汚れ落としには、中性洗剤の水溶液を柔らかい布に軽く含ませてお使いください。洗浄後、残った洗剤分は真水を含ませた柔らかい布でよく落としてください。室内側のウインドゥ ガラスも、こまめにふいておきましょう。汚れたままにしておくと、取れにくくなる場合があります。

・・注意

- ベンジン、ガソリン、シンナーなどの 有機溶剤は変色、しみなどの原因とな るので使わないでください。
   特にシート ベルトについては、必ず 中性洗剤を溶かしたぬるま湯を使用し てください。中性洗剤以外を使用する と、ベルトが弱くなり万一のときに正 常なはたらきをしないことがありま す。
- 各スイッチの周辺にシリコン系のスプレーを使用しないでください。シリコンが内部の電気部品に付着し、故障の原因となります。
- 乾燥は直射日光をさけ、風通しが良く、ほこりの立たない日陰で行ってください。素材のいたみを早める原因となります。

#### ♪ アドバイス

リヤ ウインドゥ ガラス内面を清掃するときは、電熱線を傷付けないでください。



#### エアコンのお手入れ

#### エアコン ガス

エアコン ガスは新冷媒 HFC134a (R134a)を使用しています。地球環境 保全のため、大気放出しないでください。

#### ♪ アドバイス

● エアコン ガスの補充、エアコンの修理をする場合はスバル販売店にご相談ください。

#### クリーン エア フィルター

エアコンには、車外から進入する粉じんなどを除去し、車内を快適な空気に保つクリーン エア フィルターが取り付けられています。快適にお使いいただくため定期的な交換をおすすめします。

- フィルターの交換については、スバル 販売店にご相談ください。
- 交換の目安は 20,000km (大都市、寒 冷地など交通量や粉じんが多い場所は 10,000km)です。

#### ▶ アドバイス

 エアコンの風量が著しく減少したり、 ガラスが曇りやすくなったときは、フィルターの目詰まりが考えられます。 フィルターを交換してください。

# ボディ、塗装面のお手入れ

塗装面など車体の外観を美しく保つために、洗車、ワックスがけを月1回程度の割合で定期的に行ってください。また、長時間屋外で駐車するときは、ボディカバーを付けるように心がけましょう。車体にほこりや異物などを付けたままにしておきますと、塗装面の劣化や車体、部品の腐食を早めたり、化学変化による塗装面の変色やはん点の発生などの原因になります。

下記の場合は早めに洗車をしてください。

- 毎岸地帯、凍結防止剤を散布した道路 を走行したとき
- ばい煙、粉じん、鉄粉などの降下の多い場所に駐車したとき
- コール タール、花粉、鳥のふん、虫、 樹液などが付いたとき
- ほこり、泥などで著しく汚れたとき

#### ▶ アドバイス

- 海岸地帯や凍結防止剤を散布した道路 を走行したあとは、特に車体の下回 り、足回りを念入りに洗車してください。
- 塗装の飛石傷やかき傷は、腐食の原因 となります。見つけたら早めにペイン トで補修してください。
- 保管、駐車は風通しの良い車庫や屋根 のある場所をおすすめします。
- お使いになる洗剤やワックスの説明を よく読んで、正しくお手入れを行って ください。

#### 洗車

#### ▼ 洗車の手順

- 7. 十分に水をかけながらスポンジまたはセーム皮のような柔らかい物で洗います。汚れのひどい箇所はカーシャンプー液または中性洗剤で洗い、水で完全に洗い落とします。
- 2. 水が乾かないうちにふき取ります。

## △注意

- 故意に空気取り入れ口やエンジン ルーム内の電気部品に水をかけないでください。エンジンの始動不良や電気部品の故障の原因になります。
- 洗車後や水たまり走行後は低速でブレーキ ペダルを軽く踏んでブレーキが 正常にはたらくことを確認してください。効きが悪い場合は、周囲の安全に 十分注意して効きが回復するまで数回 ブレーキ ペダルを軽く踏んでください。
- 高温の湯で洗車すると樹脂部品などが 損傷するおそれがあります。
- 下回り足回りを洗うときは手をけがしないように注意してください。
- ランプのレンズ表面をワックス・ベンジンやガソリンなどの有機溶剤でふいたり、硬いブラシでこすらないでください。レンズが破損したり、劣化を早めるおそれがあります。

#### ♪ アドバイス

● 研磨剤 (コンパウンド) 入りの洗剤を 使用すると、車体の色によっては色落 ちの原因になることがあります。

#### ○自動洗車機を使用するとき **↑**注意

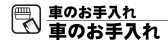
- エアコン コントロール パネルの内外 気切り替えレバー、またはスイッチで "内気循環"にしてください。車内に 水が入り、故障の原因になります。
- ミラーは格納し、ルーフ アンテナを 取り外して、前側から洗車してください。また、走行前には必ずアンテナを 元どおりに取り付けてください。
- ときによりブラシの傷が付き、塗装の 光沢が失われたり劣化を早めることが あります。

#### ○高圧洗車機を使用するとき ↑注意

 ドア ガラスやドア周りなどの開閉部 分に洗車ノズルを向けると、車内に水 が入ることがあります。

#### キーレス アクセス装着車

● フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチ周辺 に洗車ノズルの先端を近付けすぎない ようにしてください。水圧によりスイ ッチが破損するおそれがあります。



#### ワックスがけ

月に一回程度または水をはじかなくなっ たときに行ってください。

#### ▼ ワックスをかける前に

塗装面の汚れを水洗いし、水分を十分に ふき取ってから日陰または車体表面が体 温以下になっているときに行ってくださ い。フックスはスバル指定カー フックス をおすすめします。

#### ⚠注意

#### キーレス アクセス装着車

 フロント ドア ハンドル、およびリヤ ゲート ハンドル下側のスイッチ周辺 にワックスが付着したときは、鋭利な もので清掃しないでください。スイッ チが変形して操作のさまたげになるお それがあります。

#### № アドバイス

- 塗装されていない樹脂部品にワックス を使用しないでください。ワックスが 付着すると、白くなったりムラになる ことがあります。
- 研磨剤(コンパウンド)入りのワックスを使用すると、車体の色によっては色落ちの原因になることがあります。

#### 樹脂部分のお手入れ

樹脂塗装部品 (バンパーなど) にガソリン、オイル、冷却水、バッテリー液などが付着すると、しみの発生や塗膜がはがれる原因となります。十分に水洗いをしたあとただちに柔らかい布でふき取ってください。

#### ▶ アドバイス

樹脂塗装部品の傷の補修をする場合は、スバル販売店にご相談ください。不適当な塗料を使用すると塗膜をいためます。

#### アルミ ホイールのお手入れ

#### オプション/グレード別装備

アルミ ホイールはボディの洗車と同じ要領で行い、ボディと同じワックスでワックスがけをしてください。

#### ⚠注意

アルミ ホイールにワックスがけをする際は、ホイール ナットの座面にワックスを付着させないように注意してください。必要以上に締め付けられ、ボルトが破損するおそれがあります。

### ワイパーの交換

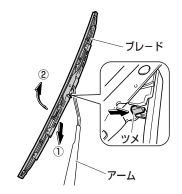
#### ⚠注意

- ワイパー ブレード、ラバーはスバル 指定品をおすすめします。スバル指定 以外を使用すると、適切に装着できな い場合があります。
- 傷んだワイパー ブレード ラバーを使用し続けると、ウインドゥ ガラスを 傷付けるおそれがあります。拭きむらがある場合は、早めに交換してください。
- フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。
- ワイパー ブレード、ラバーを取り外 したときは、ワイパー アームを倒さ ないでください。ウインドゥ ガラス やボンネットに傷が付くおそれがあり ます。
- 起こしたワイパー アームを戻すとき は、手を添えながらゆっくりと戻して ください。離れた位置から戻すと、ワ イパー アームが変形したり、ウイン ドゥ ガラスに傷が付くおそれがあり ます。
- 確実に取り付けられていることを確認 してからワイパーを作動させてくださ い。ウインドゥ ガラスに傷が付くお それがあります。

#### フロント ワイパー

## ○ワイパー ブレード

- ▼ 取り外しかた
- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードをツメが見える角度まで傾けます。
- 3. ツメを押しながら、ブレードを矢印 ①の方向に引いたあと、矢印②の方 向に抜き取ります。



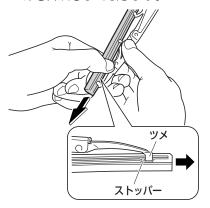
- ▼ 取り付けかた
- ブレードをアームに取り付けます。
- ▼ブレードとアームが確実に固定されていることを確認してください。

# <u>車のお手入れ</u> 車のお手入れ

#### ○ワイパー ブレード ラバー

#### ▼ 取り外しかた

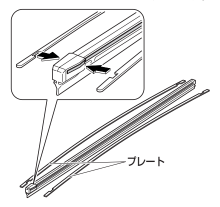
ラバーのストッパーがブレードのツメから外れるまで引きます。



 そのままラバーをブレードから引き 抜きます。

#### ▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- 4. ストッパーがない側からラバーをブレードに挿入します。
- 5. 取り付けたとき、ストッパーのある 側が運転席側になるようにしてくだ さい。

## △注意

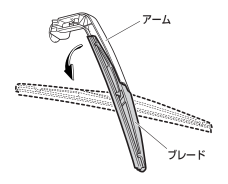
ラバーのストッパーにブレードのツメ を確実に挿入してください。ウインドゥガラスに傷が付くおそれがあります。

#### リヤ ワイパー

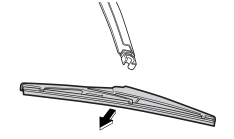
#### ○ワイパー ブレード

#### ▼ 取り外しかた

- 1. アームを起こします。
- 2. ブレードを矢印の方向に回し、アームと垂直にします。



3. ブレードを矢印の方向に引いて、ア ームからブレードを引き抜きます。

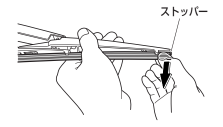


# ▼取り付けかた逆の手順で行います。

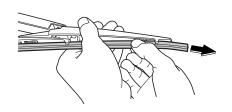
#### ○ワイパー ブレード ラバー

#### ▼ 取り外しかた

 ラバーを手前に引いて、ブレードの 先端部のストッパーから取り外します。



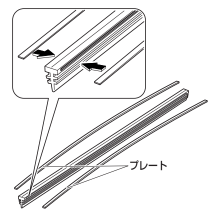
2. ラバーをブレードから引き抜きます。



# 章 **車のお手入れ** 車のお手入れ

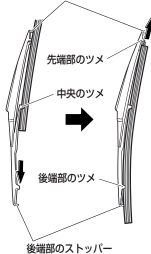
#### ▼ 取り付けかた

- 1. ラバーからプレートを取り外します。
- 2. ラバーを取り替えます。
- 3. プレートの反りの向きに注意して、 プレートをラバーに差し込みます。



- グレードの中央のツメからラバーを 挿入します。
- ブレードの後端部のツメにラバーを 通し、さらにラバーを挿入して、後 端部のストッパーを通過させます。
- 6. 先端部のツメにラバーを通し、先端 部のストッパーまで挿入します。
- 7. 後端部のツメにラバーが確実に挿入されていることを確認してください。





#### ⚠注意

● ラバーにブレードのツメを確実に挿入 してください。ウインドゥ ガラスに 傷が付くおそれがあります。

MEMO
 •

MEMU



積雪時、寒冷時に必要となる 運転知識について説明しています。

### ■ 積雪、寒冷時の取り扱い

冬に向かってのお手入れ	314
走行前点検と準備	315
積雪、寒冷時の走行	316
走行中の点検と注意	318
走行後の取り扱い	319



# 積雪、寒冷時の取り扱い

# 積雪、寒冷時の取り扱い

# 冬に向かってのお手入れ

点検方法などは、別冊の「メンテナンス ノート」に記載していますので、参照し てください。

#### バッテリー

気温が下がるとバッテリーの性能が低下 しエンジン始動やキーレス アクセス (オ プション/グレード別装備) に支障をきた すことがありますので、液量、比重の確 認をし、必要に応じて液の補給や補充電 をしてください。

#### エンジン オイル

冬期はオイルの劣化が激しくなります。 指定グレードのエンジン オイルを、早め に交換してください。

#### 冷却水

冷却水の凍結を防ぐためにクーラント (不凍液) の濃度の確認をスバル販売店 に依頼してください。

## ウインドゥ ウォッシャー液

ウォッシャー液の凍結を防ぐために、ウ オッシャー液の濃度を上げてください。

#### 寒冷地用ワイパー ブレード

降雪期に使用する寒冷地用ワイパー ブレ ードは、雪が付着するのを防ぐために金 属部分をゴムでおおってあります。 寒冷地用ワイパー ブレードは、お車のサ イズに合ったスバル純正部品をご使用く

#### ださい。 ⚠注意

● 高速走行時は、通常のワイパー ブレ ードよりウインドゥ ガラスがふき取 りにくくなることがあります。その場 合は速度を落として走行してくださ (1)



### 走行前点検と準備

走行前点検の際に下記の点検も行ってく ださい。

#### 足回りなどの着氷

車の下回りをのぞいて、足回りなどに氷塊が付着していないか確認してください。付着している氷塊は、部品を損傷しないように十分注意して取り除いてください。ペダル類やハンドルの動きが円滑かどうかも確認してください。

#### 重体への積雪

屋根に積もった雪は、走行する前に取り除いてください。走行時、ガラス面に落下すると視界のさまたげとなり危険です。 (注意)

氷結している部分を無理に取り除くと 塗装などをいためる場合がありますの で注意してください。

#### ドアの凍結

ドアが凍結した場合は無理に開けようとするとドア周りのゴムがはがれたり、破損するあそれがあります。ぬるま湯をかけて氷をとかしてください。開けたあとは水分をよくふき取ってください。不十分ですとまた凍結することがあります。

#### ウインドゥ ガラスの凍結

凍結しているときは、ぬるま湯をかけて 氷をとかし、水分をよくふき取ってくだ さい。

#### ⚠注意

- 氷をとかすときはぬるま湯を使用し、 熱湯はかけないでください。ウインドゥガラスが割れるおそれがあります。
- フロント ウインドゥ ガラスに付いた 氷を取り除くために、氷をたたいて割 らないでください。フロント ウイン ドゥ ガラスの内側(車内側)が割れ るおそれがあります。

#### ワイパーなどの凍結

ワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスな どが凍ったり、雪が固まって動かないと きは、ぬるま湯をかけて氷や雪をとかし、 水分をふき取ってください。

#### △注意

凍結したまま、または雪が固まったままワイパー、ドア ミラー、ドア ガラスなどを無理に作動させると、ワイパーゴムを損傷したり、モーターなどが故障するおそれがあります。

#### 乗車時の注意

靴にこびりついた雪は、乗車時によく落としてください。ペダル類を操作するときに滑ったり、室内の湿気が多くなりガラスが曇ったりすることがあります。また、床面などが加湿状態となり、腐食の原因となります。



## 積雪、寒冷時の走行

雪道、凍結路を走るときはタイヤ チェー ンまたは冬用タイヤ(スタッドレス タイ ヤ)を装着してください。

#### ⚠注意

● 積雪時は、スピードを控えめにしてく ださい。路面が凍結している可能性が 高く、大変スリップしやすくなり、思 わぬ事故につながるおそれがありま す。

チェーン装着車、冬用タイヤ(スタッ ドレス タイヤ) 装着車、またAWD 車、ABS装着車であっても慎重な運転 をしてください。

### タイヤ チェーンの装着

前輪駆動車ですので、チェーンは前 2 輪 に装着します。AWD車も前2輪に装着し ます。

タイヤ チェーンは、タイヤ サイズに合 った物を使用してください。詳しくはス バル販売店にご相談ください。

▼ 指定タイヤ サイズおよびチェーンの種別

タイヤ サイズ	タイヤ チェーンの種別	
155/65R14	スバル純正チェーン	使用可能
165/55R15	市販JISチェーン (金属)	使用不可

#### ⚠注意

- タイヤ チェーンは車のタイヤのサイ ズに合った、スバル指定品または指定 サイズの物を使用してください。サイ ズの合わないチェーンを使用すると、 ブレーキ配管や車体を破損し、危険で す。
- 金属チェーンを使用すると車体に干渉 して異音発生や傷付きによる錆が発生 することがあります。
- タイヤ チェーンの取り付けは各タイ ヤ チェーン付属の取扱説明書にした がって行ってください。
- タイヤ チェーン装着時は 30km/h以上 で走行しないでください。タイヤ チ ェーンにかかる負担が大きくなり、チ Tーンが切れやすくなります。
- 取り付け作業は雪上などをさけ交通の さまたげにならない安全で平らな場所 で行ってください。必ず駐車ブレーキ をかけ、非常点滅灯を点滅させ、人や 荷物は降ろし、停止表示板も使用して ください。
- 作業をするときは、車体端部などでけ がをしないように注意してください。
- 応急用スペア タイヤには標準タイヤ 用のタイヤ チェーンは装着できませ ん。前輪がパンクした場合は、応急用 スペア タイヤを後輪に装着し、外し た後輪タイヤを前輪に取り付け、これ に標準タイヤ用タイヤ チェーンを装 着してください。

# 積雪、寒冷時の取り扱い



#### ♪ アドバイス

● タイヤ チェーンを装着するとホイール キャップやアルミ ホイールに傷が付くおそれがあります。ホイール キャップ装着車はホイール キャップを取り外した状態で、タイヤ チェーンを装着してください。

# 冬用タイヤ (スタッドレス タイヤ) の装着

#### ⚠注意

- 冬用タイヤ(スタッドレス タイヤ) 装着時も、必ず標準タイヤと同じ指定 サイズで、同一種類のタイヤを装着 し、指定空気圧で走行してください。 また、冬用タイヤ(スタッドレス タ イヤ)を装着するときは、4 輪とも同 じ種類の物に交換してください。
- 地方により条例の違いがありますので、その地区の条例にしたがってください。



# 積雪、寒冷時の取り扱い

# 走行中の点検と注意

#### ブレーキの凍結

積雪、寒冷時ではブレーキ装置に付着した水が凍結し、ブレーキの効きが悪くなることがあります。その際には、前後の車に十分注意して、ブレーキペダルを軽く踏みながら低速で走行し、ブレーキパッドのしめりを乾かしてください。

#### ⚠注意

万一、ブレーキの効きが回復しないと きは、ただちにスバル販売店で点検を 受けてください。

#### 雪道、凍結路の注意

### ⚠注意

■ 雪道や凍結路では、急加速、急減速、 急ブレーキ、急ハンドルをさけてくだ さい。スリップして方向性を失い事故 につながるおそれがあります。

#### 走行中の雪の付着

雪道走行時、タイヤ ハウス裏側に付着した雪が氷結し、次第にたい積してハンドルのきれが悪くなることがあります。ときどき異常のないことを確認してください。ランプ類などは、走行中に雪のために暗くなることがあるので、ときどき異常のないことを確認してください。

#### パンク時の対応

タイヤ チェーン装着時、前輪がパンクした場合は、応急用スペア タイヤを後輪に装着し、外した後輪タイヤを前輪に取り付け、これにタイヤ チェーンを装着してください。

応急用スペア タイヤにはタイヤ チェーンは装着できません。



## 走行後の取り扱い

#### 駐車方法

屋外に駐車するときは、車の前部を風下 や日の当たる方向に向けて止めてください。

エンジンが冷えすぎると、始動しにくくなることがあります。

また、ワイパー アームは起こしてください。雪の重みでアーム取り付け部がこわれることがあります。

#### ⚠注意

フロント ワイパー アームを起こすときは、必ず運転席側のワイパー アームから起こしてください。また、もとに戻すときは助手席側のワイパー アームから戻してください。

#### ▶ アドバイス

- 寒冷時は駐車ブレーキをかけるとブレーキ装置が凍結して駐車ブレーキが解除できなくなるおそれがありますので使用しないでください。セレクトレバーをPレンジに入れておきましょう。
- 軒下や樹木の下での駐車はさけてくだ さい。落雪で車体を損傷するおそれが あります。
- 降雪時に長時間駐車するときは、ルーフアンテナを取り外してください。

(ルーフ アンテナ→ 205 ページ)

#### 洗車方法

凍結防止剤をまいた道路を走行したとき は、早めに下回りと足回りを洗車してく ださい。放置すると腐食の原因となりま す。洗車後は凍結防止のため水分をよく ふき取ってください。

## ♪ アドバイス

ドアのキー挿入口やドア周りのゴム部 の水分は特によくふき取ってください。

#### 格納方法

長時間使わないで屋外に放置しておくと きは、塗装面の保護とドア周りの凍結を 防ぐために、ボディ カバーを使用してく ださい。

#### ∕∖注意

エンジンの冷えすぎを防ぐために毛布でおおったり、フロント グリルに段ボールや、新聞紙を挟み込まないでください。これがもとで燃え出す危険があります。

MEMO

# サービス データ

	項   目		サービス	<b>くデータ</b>
	エンジン型式	プラグ型式	NGK	デンソー
点火プラグ	KF型(ターボI	車以外)	ILKR7F11 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR11 (イリジウム プラグ)
	KF型(ターカ	ド車)	ILKR7D9 (イリジウム プラグ)	SXU22HPR9 (イリジウム プラグ)
ファンベルト	たわみ量(mm) 押力 <b>9</b>	8N{10kgf}時	7.6~9.3	(点検時)
ア	イドリング回転数(rpm)		80	00
	遊び(mm)		0.5~3.0	
ブレーキ ペダル (踏力294N{30 kgf}時)     床板とのすき間(mm) ターボ車以外 ターボ車	ターボ車以外	87.0	以上	
	75.8	75.8以上		
駐車ブレーキ	踏みしろ(踏力245	N{25kgf}時)	5~7ノッチ	
<u>                                   </u>	ストップ」(寒冷地	2WD車 也仕様車以外)	34B-19L	
	装着車以外 寒冷地仕様車、AWD車		44B-20L	
	「アイドリング ストップ」装着車		M-42	
フューエル タンク	容量(ℓ)(無鉛ガン	ノリン使用)	36 (2WD) 、34 (AWD)	
ウォッシャー タンク	容量(ℓ	)	2	.0

項			サービス データ	
使用オイルと		ターボ車以外	・SUBARU MOTOR OIL SM 0W-20*1または5W-30・アミックスモーターオイルSAE0W-20*1または5W-30 (API分類SM以上) 6か月ごとまたは、10,000kmごと(5,000kmごと*2)の どちらか早い方	
エンジン オイル	交換時期	ターボ車	<ul> <li>SUBARU MOTOR OIL SM 5W-30</li> <li>アミックスモーターオイルSAE5W-30         <ul> <li>(API分類SM以上)</li> <li>6か月ごとまたは、5,000kmごと(2,500kmごと*²)のどちらか早い方</li> </ul> </li> </ul>	
	交換量(ℓ)	オイル交換時	約2.7	
		オイルとオイルフィルター (オイルクリーナー) 交換時	約2.9	
オイルフィルター (オイル クリーナー)	交換時期		10,000kmごと(5,000kmごと*²)	
	交換	<b>製時期</b>	50,000kmごと	
トランスミッション	使用	オイル	アミックスCVTフルード-DC	
オイル	<b>六</b> 45目 / a \	ターボ車以外	約2.4(ドレン)、約5.7(全容量)	
	交換量(ℓ) ターボ車		約2.7(ドレン)、 約6.0 (全容量)	
交換時期		<b></b> 與時期	100,000kmごと	
トランスファオイル	使用オイル		アミックスデファレンシャルハイポイドギヤオイルSAE80W-90 (API分類GL-5)	
	交換量(ℓ)		約0.57	

### △注意

#### CVT車のトランスミッション オイルを交換する場合

- スバル指定オイル (アミックス CVTフルード-DC) のみご使用ください。ほかのオイルを使用したり、混合して使用すると、故障するおそれがあります。 オイルの交換については、必ずスバル販売店にご相談ください。
  - \*1 0W-20は新車時に充填されている、最も省燃費性に優れるオイルです。
  - \*2 シビア コンディション条件での定期交換の場合 シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

項		目	サービス データ	
11 6	交換時期		30,000kmまたは2年 (初回は3年)	
リヤ デファレンシャル オイル	使用オイル		アミックス デファレンシャル ハイポイド ギヤ オイルSAE80W-90 (API分類GL-5)	
3 170	交換量(ℓ)		約0.81	
交換時期		<b></b> 與時期	2年ごと(初回は3年)	
ブレーキオイル	使用オイル		アミックス ブレーキ フルード (DOT3相当)	
エアクリーナーエレメント	交換時期		40,000kmごと(20,000kmごと*)	
	交換時期		2年ごと(初回は3年)	
冷却水 (除くリザーバータンク)	使用液		アミックス ロングライフ クーラント(高防錆力タイプ)	
	規定濃度(%)		30 (寒冷地50)	
	全容量(ℓ)         ターボ車以外           ターボ車         ターボ車		約2.8	
			約3.2	

#### \* シビア コンディション条件での定期交換の場合

シビア コンディション条件とは、走行距離大(20,000km以上/年)や短距離走行の繰り返し (8km以下/回) または外気温が氷点下での繰り返し走行が多い場合などに適用します。 詳しくは別冊の「メンテナンス ノート」を参照してください。

6 / la 11 / m²	タイヤ空気圧 (空車時: kPa{kgf/c㎡})			m²})	タイヤの溝の	タイヤ位置
タイヤ サイズ	前	輪	後	輪	深さ(mm)	交換時期
	一般	高速	一般	高速		
155/65R14	240{2.4}			5.000kmごと		
165/55R15	220{2.2}		1.6以上	5,000kiii 2 2		
T105/90 D12(応急用タイヤ)	420 {4.2}		1.0以上			
T105/70 D14 (応急用タイヤ)						

MEMO
 •
 •
 •
 •
 •

MEMO

# さくいん

•	
アーム レスト	
フロント シート	43
リヤ シート	47
アイドリング回転数	- 322
「アイドリング ストップ」	- 174
「アイドリング ストップ」	
OFFスイッチ	- 181
アイドリング ストップ時間	- 123
アイドリング ストップ積算時間	- 124
「アイドリング ストップ」	
表示灯/警告灯	- 179
アウター(ドア)ミラー	
アクセサリー ソケット	- 228
アシスト グリップ	- 236
足踏み式駐車ブレーキ	- 160
アンダー トレイ	
アンダー ボックス	- 235
アンチロック ブレーキ システム	
(ABS)	73

## 1

ELRシート ベルト	51
EPS(電動パワー ステアリング)	
警告灯	
EBD	73
イグニッション(エンジン)	
スイッチ	153
イグニッション キー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	78
ISO FIX対応ISO FIX固定バー	
&テザー アンカー	62
イモビライザー機能	158
インジケーター ランプ	
(表示灯)	
インター ロック	158
インテグレーテッドCDプレーヤー	
&AM/FMチューナー	
インナー ハンドル	
インナー(ルーム)ミラー	112
Info-ECO(インフォ・エコ)	
ランプ	130

## ţ

ウインカー(方向指示)レバー 148
ウインドゥ ウォッシャー液の
補給 300
ウインドゥ ガラス
(パワー ウインドゥ) 108
ウインドゥ デフォッガー
スイッチ 151
ウインドゥ反転機構 110
ウォーニング ランプ(警告灯) 136
ウォッシャー タンクの容量322
ウォッシャー スイッチ 149
運転席SRSエアバッグ 66
運転席シート ベルト警告灯 140
運転席シート リフター 42

# 

エア クリーナー エレメントの	
データ	- 324
エアコン	
オート	
マニュアル	- 188
エアコン ガス	
エアバッグ	66
エア フィルター	- 304
AMラジオ	- 212
AWD車	- 161
ABS	73
AUX(外部入力)端子	- 222
エコ表示	
ecoリーフ ゲージ	- 130
エコ表示の表示/非表示設定	- 124
ecoリーフ ゲージ	- 130
SRSエアバッグ	66
FMラジオ	- 212
LLC(冷却水)のデータ	- 324
エンジン オイルのデータ	- 323
エンジン オイル レベル ゲージ	- 299
エンジン回転計	
(タコ メーター)	- 121
エンジン キー	
エンジン警告灯	- 136
エンジン スイッチ	- 153
エンジン スタート サポート	- 164
エンジン フード(ボンネット)	- 103
エンジン ルーム	

オ	+	
オイルの交換量 323	+	- 78
オイル プレッシャー警告灯 137	キー インター ロック	
応急修理セット 256	キー(エンジン)スイッチ	
応急用スペア タイヤ 250	キー閉じ込み防止機能	- 97
オート エアコン 196	キー抜き忘れ警告ブザー	- 98
オート(パワー)ウインドゥ 108	キーの電池交換:	287
オート レベライザー警告灯 142	キーレス アクセス	-81
オーバー ヒート 266	給油口(フューエル リッド)	105
オーバー ヘッド コンソール 232	緊急停止するには:	292
オープナー		
フューエル リッド・ 107	7	
ボンネット 104		004
オド メーター(積算距離計) 122	空気圧:	
オルタネーター(ファン)ベルトの	空調	188
点検基準値 322	クーラー(エアコン)	100
温度調節センサー204	オート エアコン	
	マニュアル エアコン	
カ	クーラント (冷却水) のデータ (	324
	区間距離計	100
カーゴ ルーム ランプ 226 カード ホルダー229	(トリップ メーター) 曇り取り	122
カート ホルター	フロント(オート エアコン):	3U3
外部入力端子	フロント	203
ジャロウィンブリリコン 222 鍵(キー)78		101
<sub>蜒(ヤー)</sub> カップ ホルダー234	(マニュアル エアコン) リヤ	154
可変ロード リミッター機構付	クラクション(ホーン)スイッチ	
シート ベルト 53	クリーナー (オイル フィルター) の	
間欠ワイパー(ワイパー・	データ::	
ウォッシャースイッチ) 149	クリーン エア フィルター:	
	グローブ ボックス	
		_0 '

ケ		シ	
警音器(ホーン)スイッチ	- 152	CDプレーヤー	216
計器 (メーター)		シート	
警告灯		フロント	41
警告ブザー		リヤ	
キー抜き忘れ警告ブザー・・・・・・・・	98	シート アレンジ	
ランプ消し忘れ警告ブザー		シート ベルト	
けん引		シート ベルト警告灯(運転席)	
		シート リフター	
		CVT車	
3		室内照明	
工具		シフト セレクト インジケーター…	135
光軸調整ダイヤル		シフト(セレクト)レバー	
高水温警告灯		シフト ロック装置	
後席(リヤ シート)		車載工具	
航続可能距離		ジャッキの使いかた	241
固定バー	62	車両盗難防止(イモビライザー)	
小物入れ		機能	158
オーバー ヘッド コンソール・		車両を緊急停止するには	292
助手席アンダー トレイ		集中ドア ロック	98
センター ボックス		充電(チャージ)警告灯	137
フロント センター コンソール		瞬間燃費	
コンビネーション スイッチ		使用オイル	
コンビネーション メーター	- 118	照度調整	125
		照明	224
サ		助手席アンダー トレイ	233
サービス データ		助手席SRSエアバッグ	66
サイド(ドア)ミラー		ショッピング フック	236
サブ トランク		ショルダー アジャスター	52
3 点式ELRシート ベルト			
サンバイザー			

ス	9
水温警告灯 139	ターボ車 16 <sup>-</sup>
水温表示灯 133	ターン シグナル インジケーター
スイッチ 144	(方向指示器表示灯) 13 <sup>-</sup>
スタック(立ち往生)したとき 245	ターン シグナル(方向指示)
ステアリング制御警告灯 142	レバー 148
ステアリング ホイール	タイヤ交換 25
(チルト ステアリング) 114	タイヤ チェーン 316
スノー(タイヤ)チェーン316	タイヤのデータ 324
スパーク(点火)プラグの型式 322	タイヤのローテーション 303
スピード メーター 121	タイヤ パンク応急修理セット 256
スペア タイヤ 250	タコ メーター 12 <sup>-</sup>
スライド調整	暖房(エアコン)
フロント シート 41	オート エアコン 196
リヤ シート 44	マニュアル エアコン 188
+>	チ
<b>记</b>	<b>F</b>
積算距離計(オド メーター) 122	<b>チ</b> チェーン 316
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134	チェック エンジン警告灯 136
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 225 チャージ警告灯 137
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 137 チャイルド シート 54
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 225 チャージ警告灯 137 チャイルド シート 54 チャイルド シート固定バー 62
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145 前席(フロント シート) 41	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 137 チャイルド シート 52 チャイルド シート固定バー 62 チャイルド シートの選びかた 59
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 137 チャイルド シート 54 チャイルド シート固定バー 62 チャイルド シートの選びかた 59 チャイルド シートの固定の
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145 前席(フロント シート) 41 センター ボックス 231	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 225 チャージ警告灯 55 チャイルド シート 固定バー 62 チャイルド シートの選びかた 55 チャイルド シートの固定の しかた 67
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145 前席(フロント シート) 41	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 55 チャイルド シート 固定バー 62 チャイルド シートの選びかた 55 チャイルド シートの固定の しかた 67 チャイルド シートの種類 55
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145 前席(フロント シート) 41 センター ボックス 231	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 54 チャイルド シート 62 チャイルド シートの選びかた 55 チャイルド シートの固定の しかた 67 チャイルド シートの種類 55 チャイルド ジートの種類 55 チャイルド プルーフ 97
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145 前席(フロント シート) 41 センター ボックス 231	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 52 チャイルド シート 固定バー 62 チャイルド シートの選びかた 55 チャイルド シートの固定の しかた 6 55 チャイルド シートの種類 55 チャイルド プルーフ 97 駐車ブレーキ 160
積算距離計(オド メーター) 122 セキュリティ表示灯 134 セレクト インジケーター 135 セレクトレバー 165 洗車 305 前照灯 (ヘッド ランプ) の 切り替え 145 前席 (フロント シート) 41 センター ボックス 231	チェック エンジン警告灯 136 チェンジ(セレクト)レバー 165 チケット ホルダー 229 チャージ警告灯 54 チャイルド シート 62 チャイルド シートの選びかた 55 チャイルド シートの固定の しかた 67 チャイルド シートの種類 55 チャイルド ジートの種類 55 チャイルド プルーフ 97

Ÿ		<b> </b>	
ツール(工具)	240	ドア	95
		ドア (パワー) ウインドゥ	
_		ドア ミラー	- 112
<b>9</b>		ドア ロック	98
低水温表示灯	133	盗難警報装置	90
ディスク ホイール(タイヤ)の		時計	- 220
交換	251	トランスファ オイルのデータ	- 323
ディスク ホイール (タイヤ) の		トランスミッション オイルの	
データ		データ	- 323
ディスチャージ ヘッド ランプ		トリップ メーター	
テザー アンカー	62	(区間距離計)	- 122
デッキ (カーゴ) ルーム			
ランプ	226		
デファレンシャル オイルの		,	
データ		内気センサー	- 204
デフォッガー スイッチ	151		
デフロスター(曇り取り)		=	
フロント(オート エアコン)	203	日射センサー	- 204
フロント		日刻 ピンソー	- 204
(マニュアル エアコン)			
リヤ		ネ	
デュアルSRSエアバッグ		燃費	
点火プラグの型式		瞬間燃費	- 127
電球の交換	272	平均燃費	- 126
点検整備項目		燃費(平均燃費)	- 123
(サービス データ)		燃料カット システム	- 245
電池の交換		燃料給油口(フューエル リッド)	- 105
電動格納式ドア ミラー	112	燃料計	
電動格納式ヒーテッド		燃料残量警告灯 燃料残量警告灯	
ドア ミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		燃料(フューエル)タンクの容量	
電波式リモコン ドア ロック			
電力回生制御	185		

• • •
パーキング(駐車)ブレーキ 160
パーキング(駐車)ブレーキの
点検基準値 322
ハイビーム/パッシング表示灯 132
ハザード インジケーター
(非常点滅表示灯) 131
ハザード(非常点滅灯)スイッチ 148
発炎筒247
バック (ルーム) ミラー 112
パッシング
(ヘッド ランプの切り替え) 145
バッテリー 184
バッテリーあがり 263
バッテリーあがり防止機能 227
バッテリーの型式 322
発電制御 185
バニティ ミラー230
バルブ (電球) の交換 272
パワー ウインドゥ 108
パワー ステアリング警告灯 142
パンク250
パンク応急修理セット 256
ハンドル

(チルト ステアリング) ------ 114

### E

ヒーター(エアコン)	
オート エアコン	196
マニュアル エアコン	188
ヒーテッド ドア ミラー	113
非常点滅灯スイッチ	148
非常点滅表示灯	131
ヒューズ ボックス	269
表示灯	131
ヒル スタート アシスト	183

7	^	
ファン ベルトの点検基準値 322	平均燃費	126
V(ファン)ベルトの点検基準値 322	平均燃費計	123
フィルターのデータ 323	ヘッド ランプの切り替え	145
フォグ ランプ スイッチ 151	ヘッド レストの調整	42
フォグ ランプ表示灯 132	ヘッド レストの取り外し	45
フット(足踏み式駐車)ブレーキ 160	ベルトの点検基準値	322
フット ライト(運転席) 226		
不凍液(冷却水)のデータ 324	ホ	
フューエル ウォーニング		
(燃料残量警告灯) 140	ホイール(タイヤ)の交換	
フューエル タンクの容量 322	ホイール(タイヤ)のデータ	
フューエル(燃料)カット	方向指示器表示灯	
システム 245	方向指示レバー	
フューエル メーター(燃料計) 121	ホーン スイッチ	
フューエル リッド 105	補給口(フューエル リッド)	
プラグの型式 322	ポジション表示(シフト セレクト	
プリテンショナー&可変ロード	インジケーター)	
リミッター機構付シート ベルト 53	ボトル ホルダー	
ブルー イルミネーション 237	ボンネット	· 103
フル タイムAWD車 161		
ブレーキ (ABS) 73	マ	
ブレーキ オイルのデータ 324	- 前倒し	46
ブレーキ警告灯 138	マップ ランプ	
ブレーキ ペダルの点検基準値 322	※ガラス(パワー ウインドゥ)-	
ブレード(ワイパー)の交換 307	マニュアル エアコン	
フロント シート 41	マルチ インフォメーション	100
フロント シート ベルト 51	ディスプレイ	126
フロント センター コンソール 233		120
フロント ドア 95		
フロント フォグ ランプ		
スイッチ 151	ミラー	
フロント ワイパー・ウォッシャー	ドア ミラー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	112
フイッチ 149	ルーム ミラー	112

*	IJ
メーター 118 メカニカル キー 88 メンテナンス データ (サービス データ) 321	リクライニング調整 フロント シート41 リヤ シート45 リバース連動リヤ ワイパー 150 リフター42
<b>コ</b> 油圧(オイル プレッシャー) 警告灯137	リモコン スイッチ キーレス アクセス84 電波式リモコン ドア ロック79 リヤ ウインドゥ デフォッガー スイッチ151
ライティング スイッチ 145 ライティング スイッチ表示灯 132 ラジエーター液(冷却水)の データ 324 ラジオ 212 ラバー(ワイパー)の交換 307 ランプ消し忘れ警告ブザー 146	リヤ ゲート
	<b>ル</b> ルーフ アンテナ 205
	ルーム ミラー 112 ルーム ランプ 224

ν	3
<b>冷却水のデータ 324</b>	3 点式ELRシート ベルト
冷房(エアコン)	
オート エアコン 196	
マニュアル エアコン 188	
レベリング警告灯 142	
レベリング スイッチ 147	
ローテーション 303	
ロー ビーム・オート レベリング	
警告灯142	
ワ	
ワイパー・ウォッシャー スイッチ 149	
ワイパーの交換 307	
ワイヤレス ドア ロック	
(電波式リモコン ドア ロック) 79	
W数 (電球) 272	

I
Info-ECO(インフォ・エコ)
ランプ 130
ISO FIX対応ISO FIX固定バー
&テザー アンカー62
L
LLC(冷却水)のデータ 324
LLC ( <sub>(</sub> 元却水) のナータ 324
S
SRSエアバッグ66
SRSエアバッグ警告灯 141
SRSエアバッグ コンピューター72
V
V (ファン) ベルトの点検基準値 322
V (ファフ) Winの点候至年间 322
W
W数(電球)272
● 次の商標はダイハツ工業株式会社の登 ・
録商標です。
当社は使用許諾に基づき使用しており ます。
• eco IDLE

アミックスAMMIX

MEMO
 •
 •
 •
 •••••
 •
 •

MEMU

## ご意見、ご感想、お問い合わせはお近くのスバル販売店 または弊社「SUBARUお客様センター」へお願いいたします。

- \*お乗りのお車に関してお電話などでお問い合わせをいただく際は、お客さまへ正確・迅速にご対応させていただくために、あらかじめ、お手元にお車の車検証などをご準備いただきますようご協力をお願いしております。
  - ①車検証記載事項

型式・車台番号・登録番号・登録年月日

- ②走行距離
- ③販売店・担当者名

# SUBARUお客様センター

SUBARUコール 0120-052215

受付時間 9:00~17:00(平日)、土日祝は9:00~12:00、13:00~17:00

SUBARUお客様センターでは下記の内容を承っております。

- (1) ご意見/ご感想/ご案内(カタログ、販売店、転居お手続き他)
- (2) お問合せ/ご相談
- ※平日の12:00~13:00および土日祝は(1)のインフォメーション サービスのみとなります。

#### 富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンターお客様相談部 〒160-8316 新宿区西新宿1-7-2 (スバルビル)

禁複製・転載

# 編集·発行富士重工業株式会社

スバルカスタマーセンター